

Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili, circuiti d'uscita a stato solido OSSD e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici, sensori magnetici di sicurezza o uscite a stato solido OSSD
- Uscite: a relè, 2NO di sicurezza, 1NC di segnalazione
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale o controllato
- Tensione di alimentazione: 10 ... 30 Vdc, 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac

#### Marchi di qualità:



Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE. Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) vedere pagina 135, forma A Dimensioni:

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 4 secondo EN ISO 13849-1 Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica:

>10 milioni di cicli di manovre Durata elettrica: >100.000 cicli di manovre esterno 3, interno 2 Grado di inquinamento:

Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>ima</sub>): 4 kV Tensione nominale di isolamento (U.):

250 V Categoria di sovratensione: Ш

#### **Alimentazione**

Tensioni di alimentazione nominali (U\_): 10 ... 30 Vdc 24 Vac/dc; 50...60 Hz 120 Vac; 50...60 Hz

230 Vac; 50...60 Hz Ondulazione residua Max in DC: 10%

Tolleranza sulla tensione di alimentazione: -10% ... +15% di U\_ per 24 Vac/dc ± 15% di U per 120 Vac, 230 Vac

Assorbimento AC: < 5 VA

< 2 W, < 3 W (CS AR-01 • E02) Assorbimento DC:

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω 30 mA (tipico) Corrente per ingresso:

Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ : > 100 ms, > 50 ms (E02)Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 300 ms, < 150 ms (E02)

Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>:  $< 20 \, \text{ms}$ 

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione  $t_{\rm g}$ : < 70 ms, < 100 ms (E02)

infinito Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>:

#### Circuito d'uscita

2 contatti NO di sicurezza, Contatti d'uscita: 1 contatto NC di segnalazione

Tipo di contatti: a guida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento 230/240 Vac; 300 Vdc Tensione massima commutabile: Categorie d'impiego dei contatti di uscita: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I,,: 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{th}^2$ : 72 A<sup>2</sup> Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti:  $\leq 100 \text{ m}\Omega$ 4 A Fusibile di protezione esterno:

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-01V024**

#### Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

**120** 120 Vac

230 Vac

**E02** 10 ... 30 Vdc

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>o</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings:

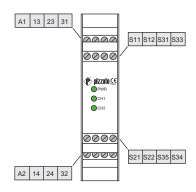
- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty

- NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

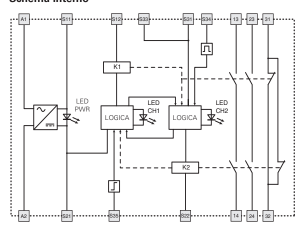
- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section



#### Disposizione morsetti

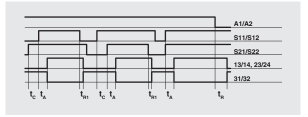


#### Schema interno

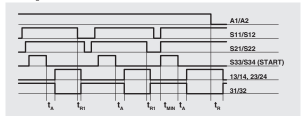


#### Diagrammi di funzionamento

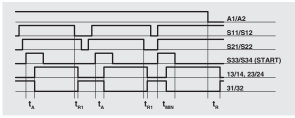
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



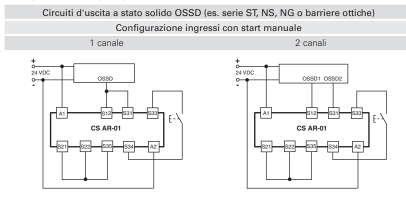
 $\mathbf{t}_{\mathbf{MM}}$ , durata minima impulso di start  $\mathbf{t}_{\mathbf{c}}$ , tempo di contemporaneità  $\mathbf{t}_{\mathbf{A}}$ , tempo di contemporaneità

tempo di ricaduta

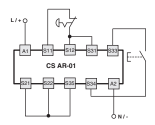
tempo di ricaduta in mancanza

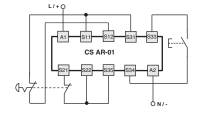
Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\text{min}}$  riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi



#### Circuiti d'arresto di emergenza Configurazione ingressi con start manuale 1 canale 2 canali





# S33 e S34. Start controllato

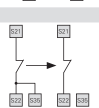
Start automatico

Rispetto agli schemi indi-

cati, per far funzionare il

modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



S33

S34

#### Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori. I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali.





Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto



Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili, circuiti d'uscita a stato solido OSSD e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici, sensori magnetici di sicurezza o uscite a stato solido OSSD
- Uscite: a relè, 3NO di sicurezza
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale o controllato
- Tensione di alimentazione: 10 ... 30 Vdc, 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac

#### Marchi di qualità:

 $C \in {}_{c}(V_{L})_{us}$ 

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 RU Д-IT.PA07.B.37848/24 Omologazione EAC:

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2. EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) vedere pagina 135, forma A Dimensioni:

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 cat. 4 secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre

>100.000 cicli di manovre Durata elettrica: Grado di inquinamento: esterno 3 interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

#### Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominali (U\_): 10 ... 30 Vdc 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: 10%

Tolleranza sulla tensione di alimentazione: -10% ... +15% di Ug per 24 Vac/dc

± 15% di U, per 120 Vac, 230 Vac

Assorbimento AC: < 5 VA

Assorbimento DC: < 2 W, < 3 W (CS AR-02•E02)

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s Resistenza massima per ingresso:  $\leq 50~\Omega$ 

< 30 mA Corrente per ingresso:

Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ : > 100 ms, > 50 ms (E02)Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 300 ms, < 150 ms (E02)

< 20 ms Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>:

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione  $t_{\rm g}$ : < 70 ms, < 100 ms (E02)

Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>: infinito

#### Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 3 contatti NO di sicurezza,

Tipo di contatti: a quida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc Categorie d'impiego dei contatti di uscita: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I,: 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma |_{th}^2$ : 72 A<sup>2</sup> Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti:  $\leq 100 \text{ m}\Omega$ 

Fusibile di protezione esterno: 4 A

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-02V024**

#### Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

**120** 120 Vac

230 Vac

**E02** 10 ... 30 Vdc

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>o</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 WElectrical ratings:

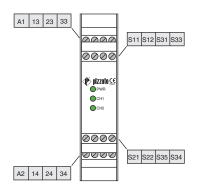
- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty - NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

Notes: - Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. - The terminal tightening torque of 5-7 lb in. - Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage

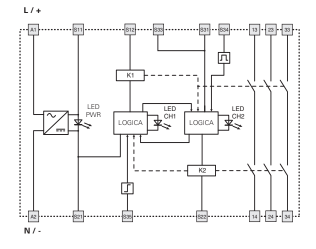
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section



#### Disposizione morsetti

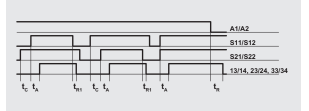


#### Schema interno

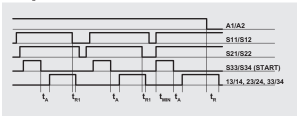


#### Diagrammi di funzionamento

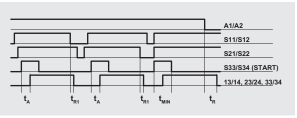
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



t<sub>MN</sub>: durata minima impulso di start t<sub>c</sub>: tempo di contempora

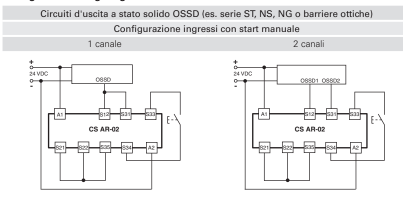
tempo di eccitazione

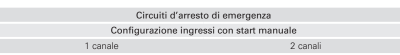
tempo di ricaduta

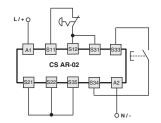
tempo di ricaduta in mancanza

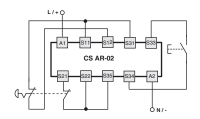
Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_n}$  riferito all'ingresso S S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\text{min}}$  riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi









Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



#### Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori. I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali.







#### Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici o sensori magnetici di sicu-
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Uscite: a relè, 3NO di sicurezza, 1NC di se-
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale o controllato
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac

#### Marchi di qualità:

 $C \in C(VL)_{US}(C(C))$ 

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

E131787 Omologazione UL:

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE. Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) vedere pagina 135, forma A Dimensioni:

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 cat. 4 secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a:

Parametri di sicurezza: vedi pagina 151 Temperatura ambiente: -25°C...+55°C >10 milioni di cicli di manovre Durata meccanica:

>100.000 cicli di manovre Durata elettrica: Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U....):

250 V Tensione nominale di isolamento (U.): Categoria di sovratensione:

**Alimentazione** 

Tensioni di alimentazione nominali (U\_): 24 Vac/dc; 50...60 Hz 120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: 10% Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U\_ Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

Circuito di controllo

Protezione al cortocircuito: resistenza PTC, Ih=0,5 A

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω Corrente per ingresso: < 30 mADurata min impulso di start  $t_{MIN}$ : > 100 msTempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 50 ms Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>: < 20 ms Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t₀: < 70 ms Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>: infinito

Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 3 contatti NO di sicurezza 1 contatto NC di segnalazione

Tipo di contatti: a quida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc

AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A Categorie d'impiego dei contatti di uscita:

DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A Corrente termica massima per ramo in aria libera I,:: 6 A

Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{th}^2$ : 64 A<sup>2</sup> Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti:  $\leq 100~m\Omega$ 4 A Fusibile di protezione esterno:

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-04V024**

#### Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

120 120 Vac

230 Vac

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>n</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 WElectrical ratings:

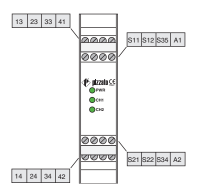
- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty - NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage

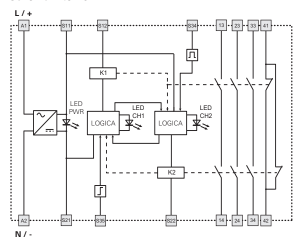
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section
- 30-12 AWG.
  Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In.
  Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.



#### Disposizione morsetti



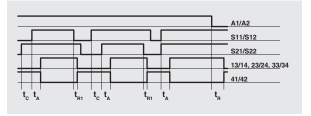
#### Schema interno



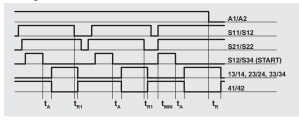
#### Configurazione degli ingressi

#### Diagrammi di funzionamento

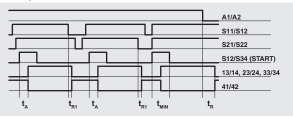
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



 $\mathbf{t}_{\mathbf{MN}}$  durata minima impulso di start  $\mathbf{t}_{\mathbf{c}^{*}}$  tempo di contemporaneità  $\mathbf{t}_{\mathbf{A}^{*}}$  tempo di contemporaneità

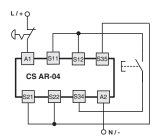
tempo di ricaduta

tempo di ricaduta in mancanza

Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12 sull'alimentazione. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t_{R1}}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t_{R}}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t_{A}}$  riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t_{MN'}}$ 

#### Circuiti d'arresto di emergenza Configurazione ingressi con start manuale 1 canale 2 canali



Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

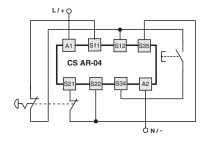
Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S12 e S34.



#### Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.





#### Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori.

I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali.







Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili, circuiti d'uscita a stato solido OSSD e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici, sensori magnetici di sicurezza o uscite a stato solido OSSD
- Uscite: a relè, 3NO di sicurezza, 1NC di se-
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale (solo CS AR-05) o controllato (solo CS AR-06)
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac

#### Marchi di qualità:

CE Mus CEHL RA

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: E131787

2024010305656748 Omologazione CCC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24 Omologazione EAC:

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) vedere pagina 135, forma A Dimensioni:

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 4 secondo EN ISO 13849-1 Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C >10 milioni di cicli di manovre Durata meccanica:

>100.000 cicli di manovre Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U....): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U<sub>i</sub>): 250 V Categoria di sovratensione:

**Alimentazione** 

Durata elettrica:

Tensioni di alimentazione nominali (U\_): 24 Vac/dc; 50...60 Hz 120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: 10%

Tolleranza sulla tensione di alimentazione: -10% ... +15% di U\_ per 24 Vac/dc ± 15% di U<sub>n</sub> per 120 Vac, 230 Vac

Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω < 30 mACorrente per ingresso: Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ : > 250 ms Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 300 ms Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>:  $< 15 \, \mathrm{ms}$ Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t₀: < 70 ms Tempo di contemporaneità t<sub>o</sub>: infinito

Circuito d'uscita

3 contatti NO di sicurezza Contatti d'uscita: 1 contatto NC di segnalazione

Tipo di contatti: a quida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento 230/240 Vac; 300 Vdc Tensione massima commutabile: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A Categorie d'impiego dei contatti di uscita: DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I.: 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{*b}^2$ : 64 A<sup>2</sup> Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti:  $\leq 100~m\Omega$ 

Fusibile di protezione esterno:

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

**CS AR-05V024** 

## Tipo di start 05 start manuale o automatico

06 start controllato

Tipo di connessione

morsetti a vite connettore con morsetti a vite X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

120 120 Vac

230 Vac

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>o</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

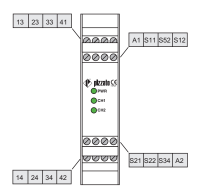
Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 WElectrical ratings:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty - NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

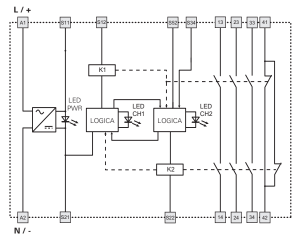
- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section
- 30-12 AWG.
  Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In.
  Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.

#### Modulo di sicurezza CS AR-05 / CS AR-06

#### Disposizione morsetti

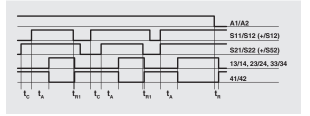


#### Schema interno

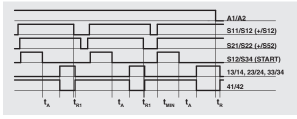


#### Diagrammi di funzionamento

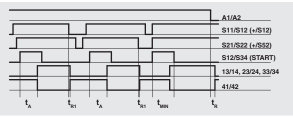
Configurazione con start automatico (solo CS AR-05)



Configurazione con start controllato (solo CS AR-06)



Configurazione con start manuale (solo CS AR-05)



Legenda

t<sub>MIN</sub>: durata minima impulso di start
 t<sub>c</sub>: tempo di contemporaneità
 t<sub>A</sub>: tempo di eccitazione

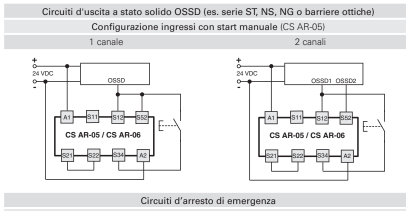
t<sub>R1</sub>: tempo di ricaduta

tempo di ricaduta in mancanza

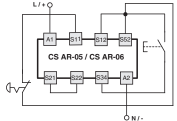
#### Note:

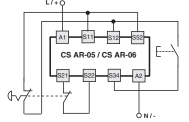
Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso CH1. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{k}1}$  riferito all'ingresso CH1, il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{k}1}$  riferito all'ingresso CH1 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{k}1}$  my riferito allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{k}1}$  my riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi



# Circuiti d'arresto di emergenza Configurazione ingressi con start manuale (CS AR-05) 1 canale 2 canali





## Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico (solo CS AR-05)

Per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S12 e S34.



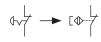
#### Start controllato

Utilizzare il modulo CS AR-06 seguendo gli schemi per lo start manuale.

# Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori. I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali.







#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Uscite: a relè, 4NO di sicurezza, 1NC di segnalazione
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale o controllato
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc

#### Marchi di qualità:

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) vedere pagina 135, forma B Dimensioni:

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 4 secondo EN ISO 13849-1 Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica: >100.000 cicli di manovre Grado di inquinamento: esterno 3 interno 2 4 kV

Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

#### **Alimentazione**

24 Vac/dc; 50...60 Hz Tensione di alimentazione nominale (U<sub>n</sub>): Ondulazione residua Max in DC:

Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U\_ Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω < 30 mA Corrente per ingresso: Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ :  $> 100 \, \text{ms}$ Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>:  $< 70 \, \text{ms}$ Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>: < 40 msTempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t<sub>a</sub>: < 80 ms Tempo di contemporaneità  $t_c$ : infinito

#### Circuito d'uscita

4 contatti NO di sicurezza Contatti d'uscita: 1 contatto NC di segnalazione

Tipo di contatti: a guida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento 230/240 Vac; 220 Vdc Tensione massima commutabile: Categorie d'impiego dei contatti di uscita: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A

DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I<sub>th</sub>: 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{**}^2$ : 72 A2 Corrente minima: 10 mA

Resistenza dei contatti: < 100 mOFusibile di protezione esterno: 4 A

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# CS AR-07M024

#### Tipo di connessione

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

**024** 24 Vac/dc

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>0</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

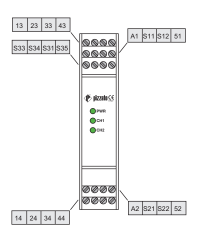
Electrical ratings:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty - NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

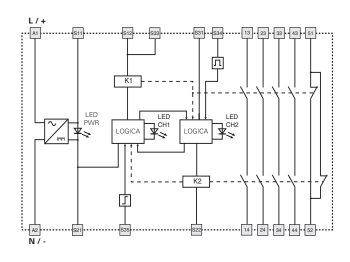
- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage
- limited energy.
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section
- 30-12 AWG.
  Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In.
  Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.



#### Disposizione morsetti

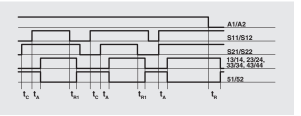


#### Schema interno

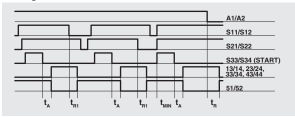


#### Diagrammi di funzionamento

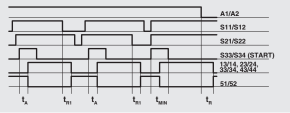
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



 $\mathbf{t}_{\text{MIN}}$  durata minima impulso di start  $\mathbf{t}_{\mathbf{c}^{*}}$  tempo di contemporaneità  $\mathbf{t}_{\mathbf{A}^{*}}$  tempo di contemporaneità

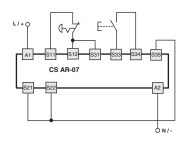
tempo di ricaduta

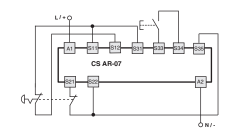
tempo di ricaduta in mancanza

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t}_{R}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t}_{R}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t}_{A}$  riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{MN}$  riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi

Circuiti d'arresto di emergenza	
Configurazione ingressi con start manuale	
1 canale	2 canali





Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35



#### Controllo riparo mobile

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza e circuiti di controllo per ripari mobili. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori.







Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili, circuiti d'uscita a stato solido OSSD e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici, sensori magnetici di sicurezza o uscite a stato solido OSSD
- Uscite: a relè, 2NO di sicurezza
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale o controllato
- Tensione di alimentazione: 12 Vdc, 24 Vac/dc, 120 Vac. 230 Vac
- Possibilità di ripristinare più moduli in parallelo

#### Marchi di qualità:



Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione TÜV SÜD: Z10 18 05 75157 018 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN 60947-5-3, EN 61508-1, EN 61508-2, EN 61508-4, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) Grado di protezione secondo EN 60529: Dimensioni: vedere pagina 135, forma A

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 4 secondo EN ISO 13849-1

Parametri di sicurezza: vedi pagina 151 Temperatura ambiente: -25°C...+55°C >10 milioni di cicli di manovre Durata meccanica:

Durata elettrica: >100.000 cicli di manovre Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U<sub>i</sub>): 250 V Categoria di sovratensione:

#### Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominali (Un):

12 Vdc 24 Vac/dc; 50...60 Hz 120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U per 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac -10% ... + 15% di U\_ per 12 Vdc

< 5 VA Assorbimento AC Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

Protezione al cortocircuito: Tempi della PTC:

Resistenza massima per ingresso: Corrente per ingresso:

Durata min impulso di start t<sub>MIN</sub>: Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>:

Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>: Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t<sub>a</sub>:

Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>:

resistenza PTC, Ih=0,5 A

intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

 $\leq$  50  $\Omega$  (15  $\Omega$ )\* < 40 mA (< 70 mA)\*

 $> 100 \, \text{ms}$ 

< 300 ms (220 ms)\* < 20 ms (15 ms)\* < 200 ms (50 ms)\*

infinito

\* versione CS AR-08•U12

#### Circuito d'uscita

2 contatti NO di sicurezza, Contatti d'uscita:

Tipo di contatti: a guida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento 230/240 Vac; 300 Vdc Tensione massima commutabile: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A Categorie d'impiego dei contatti di uscita: DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I.: 6 A 36 A<sup>2</sup> Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{*b}^{2}$ : Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti:  $\leq 100~m\Omega$ Fusibile di protezione esterno: 4 A

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Caratteristiche omologate da UL Rated supply voltage (U<sub>n</sub>):

24 Vac/dc; 50...60 Hz, 120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

< 5 VA Power consumption AC: < 4 W

Power consumption DC:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty

- NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

Notes:
- Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid.
- The terminal tightening torque of 5-7 lb in.
- Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited

- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section 30-12 AWG. Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In. Seulement pour les versions 24 Vaç/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension
- limitée et énergie limitée.

#### Caratteristiche omologate da TÜV SÜD

Tensioni di alimentazione nominali (U\_): 24 Vac/dc ± 15% 120 Vac ± 15%, 230 Vac ± 15% Assorbimento: 5 VA max AC, 2 W max DC

Assorbimento: 5 VA max AC, 2 W max DC
Corrente nominale d'impiego (max): 4 A
Carico massimo commutabile (max): 1380 VA
Temperatura ambiente: -25 °C. - + 56°C
Temperatura stoccaggio: -25 °C. - + 70°C
Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)
Conformità alle norme: 2006/42/EC Direttiva Macchine,
EN ISO 13849-1:2015 (fino a Cat. 4 PL e), EN 60947-5-3:2013, EN 61508-1:2010
(fino a SIL 3), EN 61508-2:2010 (fino a SIL 3), EN 61508-4:2010 (fino a SIL 3), EN 62061:2005/A2:2015 (fino a SIL CL 3)

#### Struttura codice

# CS AR-08V024

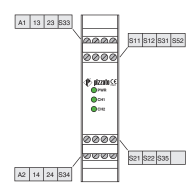
		:
Tip	o di connessione	T
٧	morsetti a vite	U
M	connettore con morsetti a vite	02

X connettore con morsetti a molla

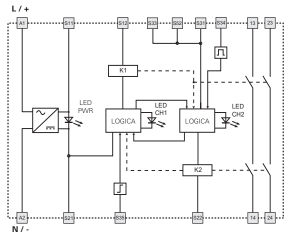
Terisione a animentazione		
U12	12 Vdc	
024	24 Vac/dc	
120	<b>20</b> 120 Vac	
230	230 Vac	

naiona d'alimantaniana

#### Disposizione morsetti

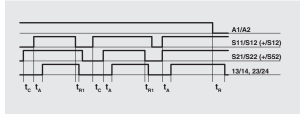


#### Schema interno

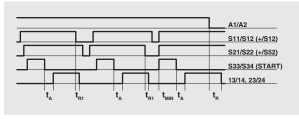


#### Diagrammi di funzionamento

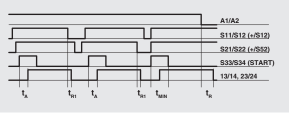
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



 $\mathbf{t}_{\mathbf{MN}}$  durata minima impulso di start  $\mathbf{t}_{\mathbf{c}^{*}}$  tempo di contemporaneità  $\mathbf{t}_{\mathbf{A}^{*}}$  tempo di costi

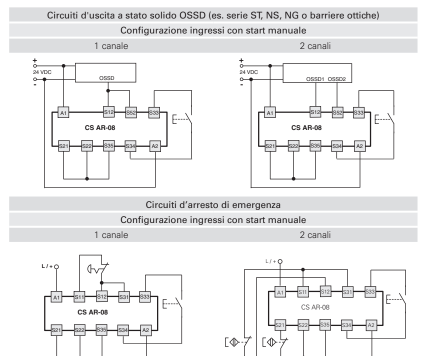
tempo di ricaduta

tempo di ricaduta in mancanza

Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso CH1. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}1}$  riferito all'ingresso CH1, il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}1}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}2}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}3}$  riferito all'alime ed il tempo  $\mathbf{t}_{\text{min}}$  riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi



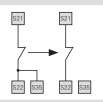
#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



#### Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori. I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali

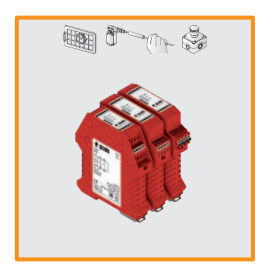




Esempi di applicazione Vedere pagina 85



Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto



#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici
- Uscite: a relè, 2NO di sicurezza
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale (solo CS AR-20) o controllato (solo CS
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac

#### Marchi di qualità:



Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: F131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE. Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) Dimensioni: vedere pagina 135, forma A

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 cat. 3 secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre

>100.000 cicli di manovre Durata elettrica: Grado di inquinamento: esterno 3 interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominali (Un):

24 Vac/dc; 50...60 Hz 120 Vac: 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: 10% Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

Protezione al cortocircuito: resistenza PTC. Ih=0.5 A

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: < 50.0< 70 mA Corrente per ingresso: Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ :  $> 100 \, \text{ms}$ Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>:  $< 200 \, \text{ms}$ Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione  $t_{\rm p}$ : < 150 ms Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>: infinito

#### Circuito d'uscita

2 contatti NO di sicurezza Contatti d'uscita: Tipo di contatti: a guida forzata

Materiale dei contatti: lega d'argento Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc Categorie d'impiego dei contatti di uscita: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A

DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I, : 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{*b}^2$ : 36 A<sup>2</sup> 10 mA Corrente minima:

 $\leq 100 \text{ m}\Omega$ Resistenza dei contatti: 4 A Fusibile di protezione esterno:

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

**CS AR-20V024** 

#### Tipo di start

20 start manuale o automatico

21 start controllato

#### Tipo di connessione

morsetti a vite

connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

120 Vac

230 Vac

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>n</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz < 5 VA

< 4 W

Power consumption AC: Power consumption DC: Electrical ratings:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty

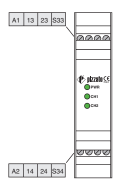
- NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section

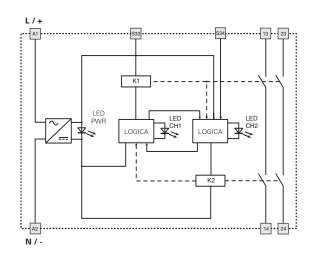


#### Modulo di sicurezza CS AR-20 / CS AR-21

#### Disposizione morsetti

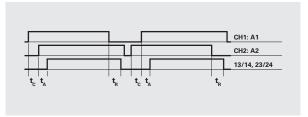


#### Schema interno

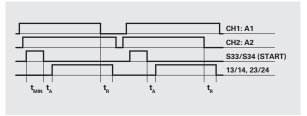


#### Diagrammi di funzionamento

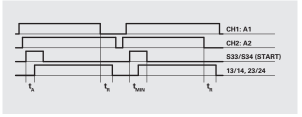
Configurazione con start automatico (solo CS AR-20)



Configurazione con start controllato (solo CS AR-21)



Configurazione con start manuale (solo CS AR-20)



 $\mathbf{t}_{\text{min}}$ : durata minima impulso di start  $\mathbf{t}_{\mathbf{c}}$ : tempo di contemporaneità

t<sub>A</sub>: tempo di eccitazione

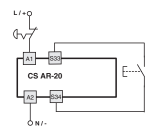
tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

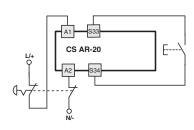
#### Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso CH1:A1, in questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t_{a}}$  riferito all'ingresso CH1:A1, il tempo  $\mathbf{t_{a}}$  riferito all'ingresso CH1:A1 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t_{min}}$ riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi

Circuiti d'arresto di emergenza	
Configurazione ingressi con start manuale	
1 canale	2 canali





Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

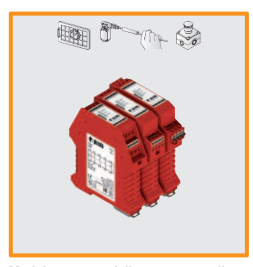
Utilizzare il modulo CS AR-21 seguendo gli schemi per lo start manuale.

#### Controllo riparo mobile

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza e circuiti di controllo per ripari mobili. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori.







#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici
- Uscite: a relè, 3NO di sicurezza, 1NC di segnalazione
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale (solo CS AR-22) o controllato (solo
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc, 120 Vac, 230 Vac

#### Marchi di qualità:



Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: F131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) Dimensioni: vedere pagina 135, forma A

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 cat. 3 secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica:

>10 milioni di cicli di manovre >100.000 cicli di manovre Durata elettrica: Grado di inquinamento: esterno 3 interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

#### Alimentazione

24 Vac/dc; 50...60 Hz Tensioni di alimentazione nominali (Un): 120 Vac: 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: 10% Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

Protezione al cortocircuito: resistenza PTC. Ih=0.5 A

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: < 50.0< 70 mA Corrente per ingresso: Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ :  $> 100 \, \text{ms}$ Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>:  $< 50 \, \text{ms}$ Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione  $t_{\scriptscriptstyle R}$ : < 75 ms Tempo di contemporaneità t<sub>a</sub>: infinito

#### Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 3 contatti NO di sicurezza 1 contatto NC di segnalazione

Tipo di contatti: a quida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A Categorie d'impiego dei contatti di uscita: DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I, 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{th}^2$ : 80 A2 10 mA Corrente minima: Resistenza dei contatti:  $\leq 100 \text{ m}\Omega$ 

Fusibile di protezione esterno: 4 A

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-22V024**

# Tipo di start

22 start manuale o automatico

23 start controllato

#### Tipo di connessione

morsetti a vite

connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

120 Vac

230 Vac

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U\_): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

120 Vac; 50...60 Hz 230 Vac; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings:

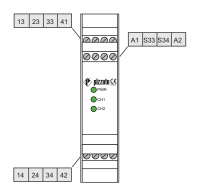
- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty - NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section

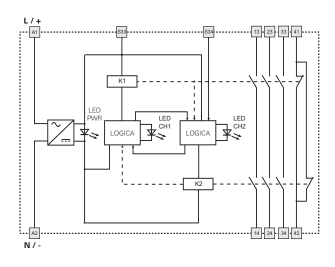


#### Modulo di sicurezza CS AR-22 / CS AR-23

#### Disposizione morsetti

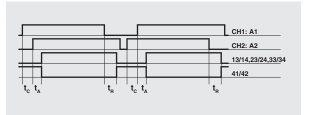


#### Schema interno

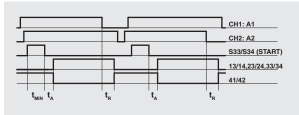


#### Diagrammi di funzionamento

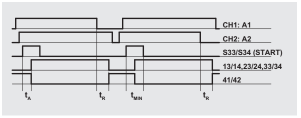
Configurazione con start automatico (solo CS AR-22)



Configurazione con start controllato (solo CS AR-23)



Configurazione con start manuale (solo CS AR-22)



t<sub>mn</sub>: durata minima impulso di start t<sub>c</sub>: tempo di contemporari

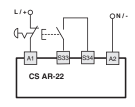
tempo di eccitazione

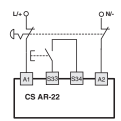
tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso CH1:A1. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{a}}$  riferito all'ingresso CH1:A1, il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{a}}$  riferito all'ingresso CH1:A1 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{min}}$ riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi

· ·	0 0	
Circuiti d'arresto di emergenza		
Configurazione ingressi con start manuale		
	1 canale	2 canali





Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

Utilizzare il modulo CS AR-23 seguendo gli schemi per lo start manuale.

#### Controllo riparo mobile

Il modulo di sicurezza può controllare indifferen-temente circuiti d'arresto d'emergenza e circuiti di controllo per ripari mobili. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori.







#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici
- Uscite: a relè, 4NO di sicurezza, 1NC di segnalazione
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale (solo CS AR-24) o controllato (solo CS AR-25)
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc

#### Marchi di qualità:

CE con Republication of the Control of the Control

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) Dimensioni: vedere pagina 135, forma A

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 3 secondo EN ISO 13849-1 Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica: >100.000 cicli di manovre Grado di inquinamento: esterno 3 interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

#### **Alimentazione**

24 Vac/dc; 50...60 Hz Tensione di alimentazione nominale (U<sub>n</sub>):

Ondulazione residua Max in DC: Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U\_ Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω < 30 mA Corrente per ingresso: Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ :  $> 100 \, \text{ms}$ Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 85 ms Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>:  $< 40 \, \text{ms}$ Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t<sub>s</sub>: < 170 ms Tempo di contemporaneità  $t_c$ : infinito

#### Circuito d'uscita

4 contatti NO di sicurezza Contatti d'uscita: 1 contatto NC di segnalazione

Tipo di contatti: a guida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento 230/240 Vac; 300 Vdc Tensione massima commutabile: Categorie d'impiego dei contatti di uscita: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I, : 6 A Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{*b}^2$ : 10 mA Corrente minima:

Resistenza dei contatti: < 100 mO4 A Fusibile di protezione esterno:

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# CS AR-24V024

#### Tipo di start

24 start manuale o automatico

25 start controllato

#### Tipo di connessione

V morsetti a vite

connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>0</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty

- NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

Notes: - Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. - The terminal tightening torque of 5-7 lb in. - Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage

limited energy.

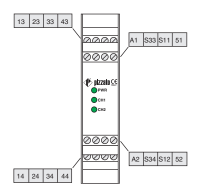
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section

30-12 AWG.
Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In.
Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.

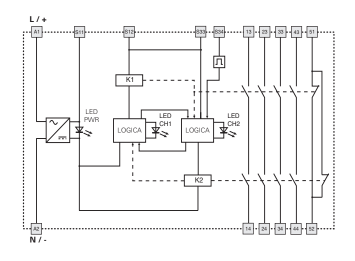


#### Modulo di sicurezza CS AR-24 / CS AR-25

#### Disposizione morsetti

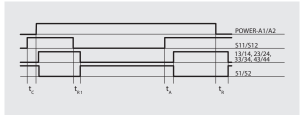


#### Schema interno

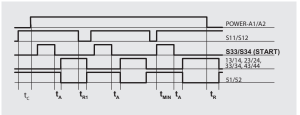


#### Diagrammi di funzionamento

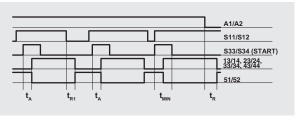
Configurazione con start automatico (solo CS AR-24)



Configurazione con start controllato (solo CS AR-25)



Configurazione con start manuale (solo CS AR-24)



t<sub>MN</sub>: durata minima impulso di start t<sub>c</sub>: tempo di contempora tempo di eccitazione

tempo di ricaduta

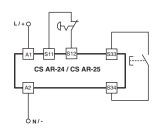
tempo di ricaduta in mancanza

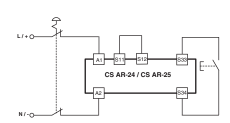
#### Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t}_{R}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t}_{R}$  riferito all'alimentazione, il tempo  $\mathbf{t}_{A}$  riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{MN}$  riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi

Circuiti d'arresto di emergenza	
Configurazione ingressi con start manuale	
1 canale	2 canali





Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

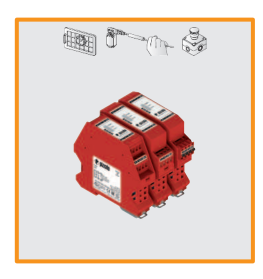
Utilizzare il modulo CS AR-25 seguendo gli schemi per lo start manuale.

#### Controllo riparo mobile

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza e circuiti di controllo per ripari mobili. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori.







#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 2/PL d
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici
- Uscite: a relè, 2NO di sicurezza
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale (solo CS AR-40) o controllato (solo CS
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc

#### Marchi di qualità:



Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM

Omologazione UL: E131787 Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE. Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN IEC 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) Dimensioni: vedere pagina 135, forma D

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 cat. 3 secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre

>100.000 cicli di manovre Durata elettrica: Grado di inquinamento: esterno 3 interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

#### **Alimentazione**

Tensione di alimentazione nominale (U<sub>n</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC: Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U\_ Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω Corrente per ingresso: 70 mA (tipico) Durata min impulso di start  $t_{MIN}$ :  $> 100 \, \text{ms}$ Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 50 msTempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t<sub>s</sub>: < 150 ms Tempo di contemporaneità t<sub>o</sub>: infinito

#### Circuito d'uscita

Fusibile di protezione esterno:

2 contatti NO di sicurezza Contatti d'uscita:

Tipo di contatti: a guida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A Categorie d'impiego dei contatti di uscita:

DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I,,: 6 A 36 A<sup>2</sup> Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{ab}^2$ : Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti:  $\leq 100 \text{ m}\Omega$ 

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-40V024**

# Tipo di start

40 start manuale o automatico 41 start controllato

Tipo di connessione

morsetti a vite

connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>0</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

4 A

Electrical ratings:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty - NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section
- 30-12 AWG.
  Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In.
  Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.

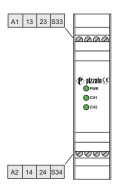


Tensione d'alimentazione

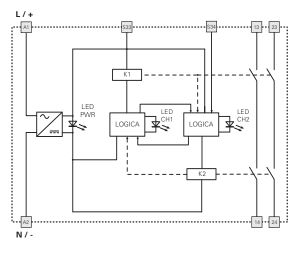
**024** 24 Vac/dc

#### Modulo di sicurezza CS AR-40 / CS AR-41

#### Disposizione morsetti

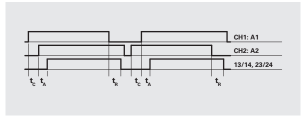


#### Schema interno

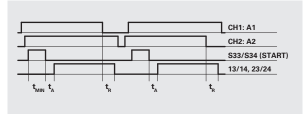


#### Diagrammi di funzionamento

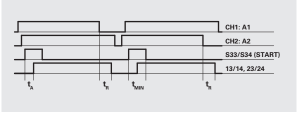
Configurazione con start automatico (solo CS AR-40)



Configurazione con start controllato (solo CS AR-41)



Configurazione con start manuale (solo CS AR-40)



 $\mathbf{t}_{\text{min}}$ : durata minima impulso di start  $\mathbf{t}_{\mathbf{c}}$ : tempo di contemporaneità

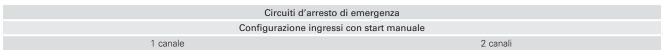
tempo di eccitazione

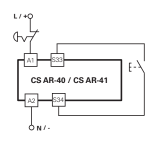
tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

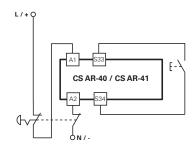
#### Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso CH1:A1, in questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t_{a}}$  riferito all'ingresso CH1:A1, il tempo  $\mathbf{t_{a}}$  riferito all'ingresso CH1:A1 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t_{min}}$ riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi







Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto allo schema indicato, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

Utilizzare il modulo CS AR-41 seguendo lo schema per lo start manuale.

#### Controllo riparo mobile

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza e circuiti di controllo per ripari mobili. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori.





Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili, apparecchi e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 1/PL c
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici o sensori magnetici di sicu-
- Uscite: a relè, 1NO di sicurezza
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc

#### Marchi di qualità:



Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) Dimensioni: vedere pagina 135, forma D

#### Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 1 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL c secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat.1 secondo EN ISO 13849-1

Parametri di sicurezza: vedi pagina 151 Temperatura ambiente: -25°C...+55°C

Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre Durata elettrica: >100.000 cicli di manovre esterno 3, interno 2 Grado di inquinamento:

Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): Tensione nominale di isolamento (U.): Categoria di sovratensione:

4 kV 250 V Ш

#### **Alimentazione**

Tensione di alimentazione nominale (U\_): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC:

Tolleranza sulla tensione di alimentazione: -10% ... +15% di U

Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 2 W

#### Circuito di controllo

resistenza PTC, Ih=0,5 A Protezione al cortocircuito:

Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso: < 50 Ω Corrente per ingresso: < 20 mA< 20 ms Tempo di eccitazione t<sub>a</sub>: Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>: < 20 msTempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t<sub>s</sub>: < 150 ms infinito Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>:

#### Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 1 contatti NO di sicurezza

Materiale dei contatti: lega d'argento Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A Categorie d'impiego dei contatti di uscita:

DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I<sub>th</sub>: 6 A Corrente minima: 10 mA  $\leq 100 \ m\Omega$ Resistenza dei contatti: Fusibile di protezione esterno: 4 A

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-46V024**

#### Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U<sub>0</sub>): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings:

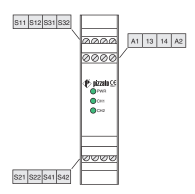
- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty

- NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

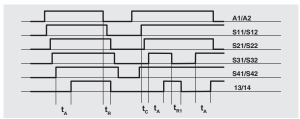
- Notes: Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 5-7 lb in. Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage
- limited energy.
- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section
- 30-12 AWG.
  Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In.
  Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.



#### Disposizione morsetti



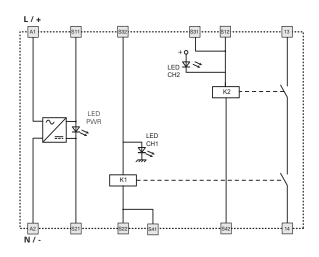
#### Diagrammi di funzionamento



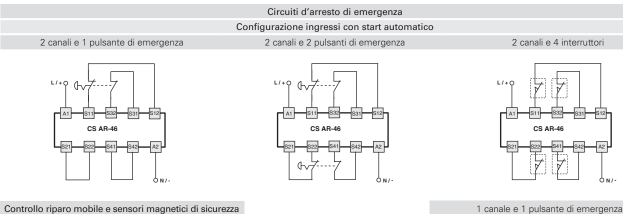
Legenda:

- tempo di contemporaneità
- tempo di eccitazione tempo di ricaduta
- tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

#### Schema interno



#### Configurazione degli ingressi

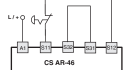


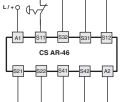
#### Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori. I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali.











#### Modulo per arresti di emergenza, controllo finecorsa per ripari mobili e sensori magnetici di sicurezza

#### Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Ingressi: a 1 o 2 canali, collegabili a contatti elettromeccanici o sensori magnetici di sicu-
- · Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Uscite: a relè, 2NO di sicurezza, 1NO optoisolata di segnalazione
- Ingresso con start configurabile: automatico, manuale o controllato
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc
- Insensibilità ai buchi di tensione

#### Marchi di qualità:



Certificato di esame UE del tipo: IMQ n. 340 (Direttiva Ascensori)

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM (Direttiva Macchine)

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE

#### Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5, EN 81-20, EN 81-50

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera) vedere pagina 135, forma A Dimensioni:

**Generali** Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 cat. 4 secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

Temperatura ambiente: -25°C...+55°C Durata meccanica: >10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica: >100.000 cicli di manovre Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV

Tensione nominale di isolamento (U): 250 V Categoria di sovratensione:

#### **Alimentazione**

Tensione di alimentazione nominale (U\_): 24 Vac/dc; ±15%; 50...60 Hz Ondulazione residua Max in DC:

Assorbimento AC: < 5 V/A Assorbimento DC: < 2.5 W

#### Circuito di controllo

Protezione al cortocircuito: resistenza PTC, Ih=0,5 A

intervento > 100 ms, ripristino > 3 s Tempo d'intervento della PTC:

 $\leq 50 \ \Omega$ Resistenza massima per ingresso: Corrente per ingresso: < 40 mA Durata min impulso di start t<sub>MIN</sub>: > 50 msTempo di eccitazione t<sub>a</sub>: < 120 ms Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>: < 20 ms

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t<sub>a</sub>: < 65 ms Tempo di contemporaneità t<sub>c</sub>: infinito Tempo di eccitazione dall'istante

di alimentazione: < 300 ms

#### Circuito ausiliario di segnalazione

Uscita ausiliaria (Y43-Y44): 1NO optoisolata Tensione nominale di impiego (U<sub>a</sub>): 24 Vdc Corrente nominale di impiego (l<sub>a</sub>): 25 mA Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): 4 kV Tempo di ricaduta t<sub>R2</sub>: < 1 ms

#### Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 2 contatti NO di sicurezza,

Tipo di contatti: a guida forzata lega d'argento Materiale dei contatti: Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc Categorie d'impiego dei contatti di uscita: AC-15 (50...60 Hz), 230 V / 3 A

DC-13 (6 cicli di op./minuto), 24 V / 4 A

Corrente termica massima per ramo in aria libera I,:: 6 A 36 A<sup>2</sup> Massima somma delle correnti  $\Sigma I_{*b}^2$ : 10 mA Corrente minima:

Resistenza dei contatti:  $\leq 100 \text{ m}\Omega$ Fusibile di protezione esterno: 4 A tipo F

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere pagine 75-84.

#### Struttura codice

# **CS AR-91V024**

#### Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

connettore con morsetti a molla

#### Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

#### Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U\_): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings:

- NO contacts: 230/240 Vac, 6 A general use, C300 pilot duty

- NC contacts: 230/240 Vac, 6 A resistive, B300 pilot duty

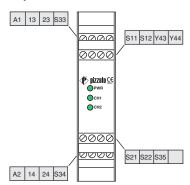
Notes: - Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid. - The terminal tightening torque of 5-7 lb in. - Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.

- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section
- Offish des conducteurs en curve, con so a no management of the control of the con



#### Disposizione morsetti

Schema interno

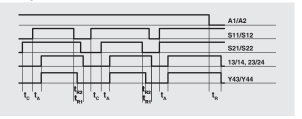


### Buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione

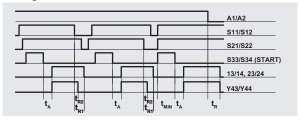
Il modulo di sicurezza CS AR-91 ha incorporato un sensore di caduta di tensione che provvede a proteggere e salvaguardare, in caso di buchi o brevi interruzioni di tensione, lo stato interno dei relè di sicurezza, in modo da evitare che si presentino stati di commutazione indesiderati rispetto allo stato degli ingressi. Quando la tensione d'ingresso viene ripristinata, l'apparecchiatura riparte sempre nel modo corretto e coerente allo stato degli ingressi. Con buchi ed interruzioni di tensione di breve durata, il modulo di sicurezza mantiene le sue prestazioni normali, mentre con interruzioni di tensione più lunghe si ottiene l'apertura delle uscite di sicurezza che con lo start automatico si autoripristinano al ripristino della tensione, o nel caso di start manuale o controllato richiedono un reset del sistema da parte dell'operatore.

#### Diagrammi di funzionamento

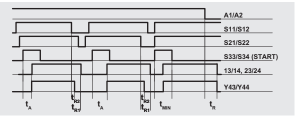
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



#### Configurazione con start manuale



Legenda:

t<sub>MIN</sub>: durata minima impulso di start
 t<sub>c</sub>: tempo di contemporaneità
 t<sub>A</sub>: tempo di eccitazione

t<sub>R2</sub>: tempo di ricaduta

t<sub>R1</sub>: tempo di ricaduta in mancanza

di alimentazione

#### Note:

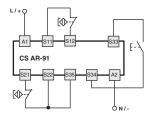
Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}_i}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}_i}$  riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}_i}$  riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo  $\mathbf{t}_{\mathbf{n}_i}$  riferito allo start.

#### Configurazione degli ingressi

LOGICA

#### Configurazione ingressi con sensori magnetici

2 canali



Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



Л

LOGICA

#### Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



# Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti d'arresto d'emergenza, circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli arresti i contatti degli interruttori o dei sensori. I sensori possono essere utilizzati solo nella configurazione a 2 canali.





