

Modulo temporizzatore di sicurezza con contatti ritardati all'eccitazione

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Circuiti temporizzati tramite sistema di sicurezza con autocontrollo e metodo di ridon-
- Consenso a dispositivi di sicurezza interbloccati
- Uscite: a relè, 1NO di sicurezza, 2NC di segnalazione
- 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: 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 14118, EN ISO 12100, 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

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

Generali

Maximum SIL 3 secondo EN 62061 Safety Integrity Level (SIL) fino a: Performance Level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 4 secondo EN ISO13849-1 (dipende dalla struttura circuitale)

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_{imn}): 4 kV

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

Alimentazione

24 Vac/dc; 50...60 Hz Tensioni di alimentazione nominali (U_): 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 vedere "Struttura codice" Tempo di eccitazione t_a: Tempo di ricaduta in mancanza

di alimentazione t_R: < 60 ms

Circuito d'uscita

1 contatto NO di sicurezza. Contatti d'uscita: 2 contatti 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, :6A Massima somma delle correnti ΣI_{th}^2 : 36 A² Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti: $\leq 100 \ m\Omega$

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 FS-11V024-

Tempo di eccitazione (t_a)

- 0 Tempo fisso (vedere TFx) 1 da 0,3 a 3 s, passo 0,3 s
- 2 da 1 a 10 s, passo 1 s
- **3** da 3 a 30 s, passo 3 s
- **4** da 30 a 300 s, passo 30 s
- Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

connettore con morsetti a molla

Tempo di ricaduta contatti ritardati (t,) TF0.5 0,5 s tempo fisso

Fusibile di protezione esterno:

TF1 1 s tempo fisso **TF3** 3 s tempo fisso

TF10 10 s tempo fisso

Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

120 Vac 230 Vac

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U_s): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

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

Power consumption AC: < 5 VA Power consumption DC: < 2 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 Offisser des conducteurs en curve (cu) do ou 75°C rigides ou nexibles de section 30-12 AWC.
 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

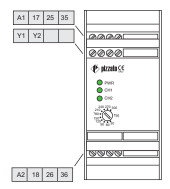
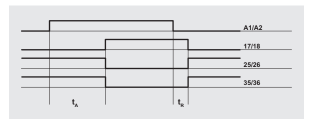


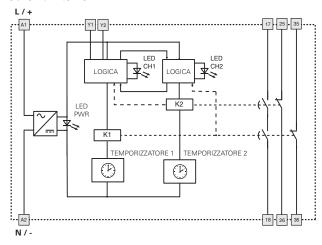
Diagramma di funzionamento



Legenda

- $\mathbf{t_{A}}$: tempo di eccitazione regolabile (vedere "Struttura codice")
- t_R: tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

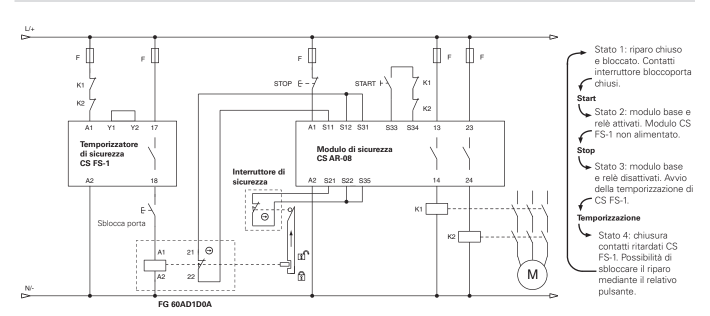
Schema interno



Y1-Y2: ingressi di feedback opzionali da eventuali contattori esterni controllati direttamente dal modulo.

Struttura circuitale

Controllo di un sistema blocco porta con sblocco manuale



Lo schema indicato mostra il principio di funzionamento di un circuito tipico per il controllo di un sistema bloccoporta con blocco del riparo in assenza di alimentazione e sblocco manuale delle singole porte.

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





Modulo temporizzatore di sicurezza con contatti ritardati all'eccitazione

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 2/PL d
- Circuiti temporizzati tramite sistema di sicurezza con autocontrollo e metodo di ridon-
- Consenso a dispositivi di sicurezza interbloccati
- Uscite: a relè, 1NO di sicurezza, 1NC di segnalazione, 1CO di segnalazione
- Tensione di alimentazione: 24 Vdc, 120 Vac

Marchi di qualità:



Attestato di esame CE del tipo: M6A 075157 0017

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione TÜV SÜD:Z10 075157 0016

RU Д-IT.PA07.B.37848/24 Omologazione EAC: Omologazione UKCA: UK-MAC000074 i01

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 14118, EN ISO 12100, 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

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

Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 2 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL d secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 3 secondo EN ISO13849-1 Parametri di sicurezza: vedi pagina 151

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

Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}): 250 V

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

Alimentazione

Durata elettrica:

Tensioni di alimentazione nominali (U_): 24 Vdc (A1-A2)

120 Vac; 50...60 Hz (B1-B2)

>100.000 cicli di manovre

Ondulazione residua Max in DC: 10% Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U Assorbimento AC: < 5 VAAssorbimento DC: < 3 W

Circuito di controllo

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

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

Tempo di eccitazione t_a: vedere "Struttura codice"

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t₀: < 100 ms

Circuito d'uscita

1 contatto NO di sicurezza, Contatti d'uscita:

1 contatto NC di segnalazione, 1 contatto CO di segnalazione,

Tipo di contatti: a guida forzata Materiale dei contatti: lega d'argento $230/240\, \bar{V}ac;\,300\, Vdc$ 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 ΣI_{*b}^2 : 10 mA Corrente minima: Resistenza dei contatti: $\leq 100~m\Omega$ Fusibile di protezione esterno: 4 A Tipo PNP Uscita segnalazione errore (Y14): Tensione nominale di impiego (U): 24 Vdc Corrente nominale di impiego (le): 10 mA

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 FS-20VU24-T

Tempo di eccitazione (t_a)

- Tempo fisso (vedere TFx)
- da 0,3 a 3 s, passo 0,3 s
- da 1 a 10 s, passo 1 s
- **3** da 3 a 30 s, passo 3 s
- 4 da 30 a 300 s, passo 30 s

Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

Tempo di eccitazione (t,) **TFxx** xx = s (tempo fisso)

Tensione d'alimentazione

U24 24 Vdc

24 Vdc (A1-A2) 120 Vac (B1-B2)

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (Un): 24 Vdc; 120 Vac; 50...60 Hz

Power consumption AC: Power consumption DC: < 5 VA < 2 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.
- Saulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et deregie limitée.

Caratteristiche omologate da TÜV SÜD

Tensioni di alimentazione nominali (U_): 24 Vdc; \pm 15%, 120 Vac \pm 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.... + 55°C
Temperatura stoccaggio: -25°C.... + 70°C
Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)
Conformità alle norme: 2006/42/EC Machine Directive, EN ISO 13849-1:2015 (fino a Cat. 3 PL d), EN 61508-1:2010 (SIL 2), EN 61508-2:2010 (SIL 2), EN 61508-

3:2010 (SIL 2). EN IEC 62061:2021.

Disposizione morsetti

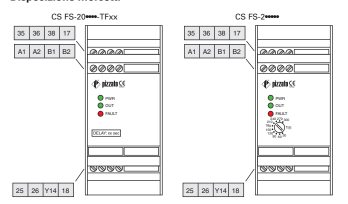
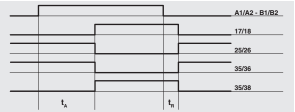


Diagramma di funzionamento

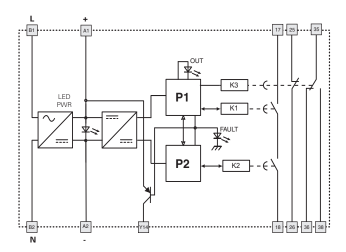
CS FS-2••••• Delay on Funzionamento normale in assenza di guasti



Legenda

- tempo di eccitazione regolabile (vedere "Struttura codice") tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

Schema interno



A1-A2: 24 Vdc B1-B2: 120 Vac

Y14: uscita ausiliaria che si attiva quando il modulo entra in stato di fault.



Modulo temporizzatore di sicurezza con ritardo passante alla eccitazione

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 2/PL d
- Circuiti temporizzati tramite sistema di sicurezza con autocontrollo e metodo di ridon-
- Consenso a dispositivi di sicurezza interbloccati
- Uscite: a relè, 1NO di sicurezza, 1NC di segnalazione, 1CO di segnalazione
- Tensione di alimentazione: 24 Vdc, 120 Vac

Marchi di qualità:

Attestato di esame CE del tipo: M6A 075157 0017

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione TÜV SÜD:Z10 075157 0016 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24 Omologazione UKCA: UK-MAC000074 i01

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 14118, EN ISO 12100, 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

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

Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 2 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL d secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 3 secondo EN ISO13849-1

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_{ima}): 4 kV 250 V Tensione nominale di isolamento (U₁): Categoria di sovratensione:

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominali (Un): 24 Vdc (A1-A2)

120 Vac; 50...60 Hz (B1-B2)

Ondulazione residua Max in DC: 10% Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U < 5 VA Assorbimento AC: Assorbimento DC: < 3 W

Circuito di controllo

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

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

Tempo di ricaduta t_a: vedere "Struttura codice"

< 100 ms Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_s: Tempo di start-up t_c: < 250 ms

Circuito d'uscita

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

Tipo di contatti: a guida forzata lega d'argento Materiale dei contatti: 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_{th}: 6 A Massima somma delle correnti ΣI_{th}^2 : 36 A² 10 mA Corrente minima: $\leq 100~m\Omega$ Resistenza dei contatti: Fusibile di protezione esterno: 4 A Tipo PNP Uscita segnalazione errore (Y14): Tensione nominale di impiego (U₂): 24 Vdc Corrente nominale di impiego (I₂):

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 FS-30VU24-TFxx

Tempo di ricaduta (t,)

- Tempo fisso (vedere TFx)
- 1 da 0,3 a 3 s, passo 0,3 s
- 2 da 1 a 10 s, passo 1 s
- **3** da 3 a 30 s, passo 3 s
- 4 da 30 a 300 s, passo 30 s

Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

Tempo di ricaduta (t,)

TFxx xx = s (tempo fisso)

Tensione d'alimentazione

U24 24 Vdc

24 Vdc (A1-A2) 120 Vac (B1-B2)

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U_n): Power consumption AC: Power consumption DC: 24 Vdc; 120 Vac; 50...60 Hz < 5 VA

< 2 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.

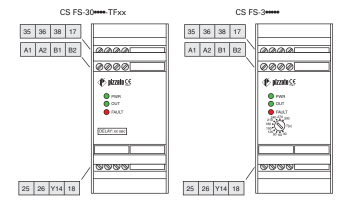
comper des computeurs en curire (cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section 30-12 AWG.
Couple de serrage des bornes de 57 Lb In.
Seulement pour le versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée et énergie limitée.

Caratteristiche omologate da TÜV SÜD

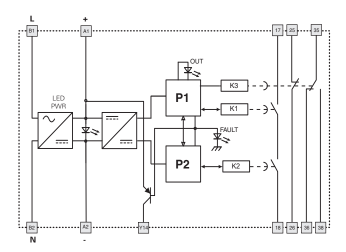
Tensioni di alimentazione nominali (U_,): 24 Vdc; \pm 15%, 120 Vac \pm 15% Assorbimento: 5 VA max AC, 2 W max DC

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 ... + 55°C
Temperatura stoccaggio: -25°C ... + 70°C
Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)
Conformità alle norme: 2006/42/EC Machine Directive, EN ISO 13849-1:2015
(fino a Cat. 3 Pt. d), EN 61508-1:2010 (SIL 2), EN 61508-2:2010 (SIL 2), EN 61508-3:2010 (SIL 2). EN IE66061:2021. 3:2010 (SIL 2). EN IEC 62061:2021.

Disposizione morsetti



Schema interno

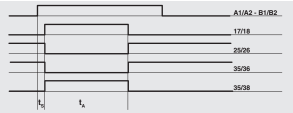


A1-A2: 24 Vdc B1-B2: 120 Vac

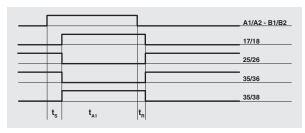
Y14: uscita ausiliaria che si attiva quando il modulo entra in stato di fault.

Diagramma di funzionamento

CS FS-3••••• Delay off Funzionamento normale in assenza di guasti



Funzionamento in mancanza di alimentazione



Legenda:

tempo di ricaduta (vedere "Struttura codice") tempo di ricaduta se il tempo di alimentazione è minore di t_A tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

tempo di start-up



Modulo temporizzatore di sicurezza con contatti ritardati all'apertura degli ingressi

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 2/PL d
- Circuiti temporizzati tramite sistema di sicurezza con autocontrollo e metodo di ridon-
- Consenso a dispositivi di sicurezza interbloccati
- Uscite: a relè, 1NO di sicurezza, 1NC di segnalazione, 1CO di segnalazione
- Tensione di alimentazione: 24 Vdc, 120 Vac

Marchi di qualità:





Omologazione UL: F131787

Omologazione CCC: 2024010305656748 Omologazione TÜV SÜD: Z10 075157 0016

Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24 Omologazione UKCA: UK-MAC000074 i01

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 14118, EN ISO 12100, 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

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

Generali

Safety Integrity Level (SIL) fino a: Maximum SIL 2 secondo EN 62061 Performance Level (PL) fino a: PL d secondo EN ISO 13849-1 Categoria di sicurezza fino a: cat. 3 secondo EN ISO13849-1

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_{imp}): 4 k\/

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

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominali (Un): 24 Vdc (A1-A2)

120 Vac; 50...60 Hz (B1-B2)

Ondulazione residua Max in DC: 10% ±15% di U Tolleranza sulla tensione di alimentazione: Assorbimento AC: < 5 VA Assorbimento DC: < 3 W

Circuito di controllo

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

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

vedere "Struttura codice" Tempo di ricaduta t,:

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_p: < 100 ms

Circuito di ingresso

≤ 50 Ω Resistenza massima per ingresso: Corrente per ingresso: $< 8 \, \text{mA}$ Tempo di risposta t_s: $< 150 \, \text{ms}$ Durata minima del segnale d'ingresso t_{MIN} : > 100 ms

Circuito d'uscita

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

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 Massima somma delle correnti $\Sigma \mid_{\text{th}}^{2}$: 36 A² Corrente minima: 10 mA Resistenza dei contatti: $\leq 100~m\Omega$ Fusibile di protezione esterno: 4 A Uscita segnalazione errore (Y14): Tipo PNP Tensione nominale di impiego (U_e): 24 Vdc Corrente nominale di impiego (I₂): 10 mA

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 FS-50VU24-TFxx

Tempo di ricaduta (t,)

- 0 Tempo fisso (vedere TFx)
- 1 da 0,3 a 3 s, passo 0,3 s
- 2 da 1 a 10 s, passo 1 s 3
- da 3 a 30 s, passo 3 s
- 4 da 30 a 300 s, passo 30 s

Tipo di connessione

V morsetti a vite

connettore con morsetti a vite

connettore con morsetti a molla

Tempo di ricaduta (t,)

TFxx xx = s (tempo fisso)

Tensione d'alimentazione

U24 24 Vdc

24 Vdc (A1-A2) 120 120 Vac (B1-B2)

Caratteristiche omologate da UL

24 Vdc; 120 Vac; 50...60 Hz < 5 VA Rated supply voltage (U_n): Power consumption AC:

Power consumption DC: < 2 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

- Votes:
 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 (Cul 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 2 4 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension limitée

Caratteristiche omologate da TÜV SÜD

Tensioni di alimentazione nominali (U,): 24 Vdc; \pm 15%, 120 Vac \pm 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 - - + 55°C Temperatura stoccaggio: 25°C - - + 70°C Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)

Conformità alle norme: 2006/42/EC Machine Directive, EN ISO 13849-1:2015 (fino a Cat. 3 PL d), EN 61508-1:2010 (SIL 2), EN 61508-2:2010 (SIL 2), E 3:2010 (SIL 2). EN IEC 62061:2021.



Disposizione morsetti

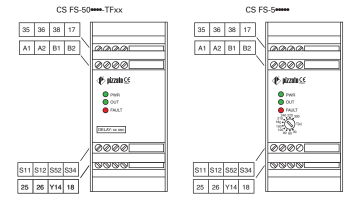
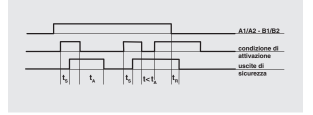
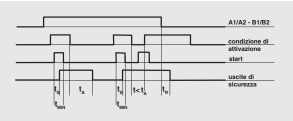


Diagramma di funzionamento

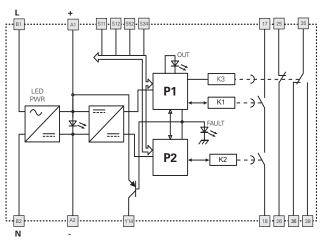
Configurazione con start automatico



Configurazione con start manuale



Schema interno



tempo di ricaduta (vedere "Struttura codice") tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione tempo di risposta durata minima del segnale d'ingresso

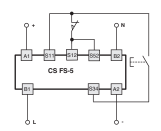
Legenda

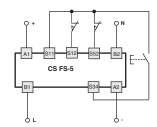
A1-A2: 24 Vdc B1-B2: 120 Vac

Y14: uscita ausiliaria che si attiva quando il modulo entra in stato di fault.

Configurazione degli ingressi

g	
Controllo riparo mobile	
Configurazione ingressi con start manuale	
1 canale	2 canali

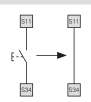




Il diagramma non indica l'esatta posizione dei morsetti nel prodotto

Start automatico

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



Controllo riparo mobile e sensori magnetici di sicurezza

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente circuiti di controllo per ripari mobili o sensori magnetici di sicurezza. Sostituire ai contatti degli interruttori i sensori.

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

