

2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Relè statico per l'inversione di motori da 3~ AC fino a 550 V AC, con ingresso 24 V DC, corrente d'uscita 9 A e funzione di arresto d'emergenza.

# I vantaggi

- · Spessore 22,5 mm
- Livello di protezione secondo IEC 61508-1: SIL 3, ISO 13849: PL e
- · Risparmio di spazio
- · Risparmio di cablaggio
- · Lunga vita elettrica
- · Ponticello a doppino trifase
- · Commutazione esente da usura

### Dati commerciali

Codice articolo	2900561
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7414
Codice prodotto	DK7414
Pagina del catalogo	Pagina 179 (IF-2011)
GTIN	4046356527842
Peso per pezzo (confezione inclusa)	311,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	217,18 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

# Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Motorstarter ibridi
Famiglia di prodotti	CONTACTRON
Funzionamento	100 % ED

### Caratteristiche elettriche

Numero fasi	3
Tipologia del relè statico	Starter d'inversione
Frequenza di commutazione	≤ 2 Hz (in funzione del carico)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	13,5 W
Frequenza di commutazione	≤ 2 Hz (in funzione del carico)
Potenza dissipata massima	14,6 W
Potenza dissipata minima	1,1 W
Tipo di assegnazione	1

#### Alimentazione

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $U_S$	24 V DC
Range di tensione alimentazione di comando	19,2 V DC 30 V DC
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	40 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni
	Prot. contro inversione polarità

#### Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
Caratteristiche di isolamento tra la tensione di ingresso di comando, la tensione di alimentazione di comando e il circuito ausiliario verso il circuito principale	Separazione sicura (IEC 60947-1/EN 50178) con tensione di esercizio ≤ 300 V AC
	Isolamento base (IEC 60947-1) con tensione di esercizio pari a 300 V AC 500 V AC
	Separazione sicura (EN 50178) con tensione di esercizio 300 500 V AC
Caratteristiche di isolamento tra la tensione di ingresso di comando, la tensione di alimentazione di comando e il circuito ausiliario	Separazione sicura (IEC 60947-1) con circuito ausiliario ≤ 300 V AC
	Separazione sicura (EN 50178) con circuito ausiliario ≤ 300 V AC

#### Disattivazione rapida

Soglia di eccitazione	> 45 A
Tempo di risposta	<2s

# Dati di ingresso

#### Controllo



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo destra/sinistra
Tensione di lavoro di dimensionamento $\mathrm{U}_{\mathrm{C}}$	24 V DC
Intervallo di tensione di attivazione	19,2 V DC 30 V DC
Corrente di lavoro di dimensionamento ${\rm I}_{\rm C}$	5 mA
Soglia di commutazione	9,6 V (Segnale "0")
	19,2 V (Segnale "1")
Livello di commutazione	< 5 V DC (per ARRESTO DI EMERGENZA)
Tempo di disinserzione tipico	< 30 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità

# Dati di uscita

### Uscita AC

Tens. di esercizio di dimensionam. U <sub>e</sub>	500 V AC
Range tensioni di esercizio	42 V AC 550 V AC
Corrente di esercizio I <sub>e</sub>	9 A (AC-51)
	6,5 A (AC-53a)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Range della corrente di carico	1,5 A 9 A (vedere derating)
Curva d'intervento a norma IEC 60947-4-2	Classe 10A
Tempo di raffreddamento	20 min (per Reset Auto)
Corrente di dispersione	0 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni

# Uscita di allarme

Nota	Messaggio di risposta: contatto di scambio a potenziale zero, contatto di segnale
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V (DC13))

# Dati di collegamento

### Circuito di comando

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb <sub>F</sub> in 7 lb <sub>F</sub> in.

### Circuito di carico

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb <sub>f</sub> -in 7 lb <sub>f</sub> -in.
Segnalazione	
Segnalazione stato	LED (giallo)
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Segnalazione di errore	LED rosso
Dimensioni	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	107 mm
Profondità	114 mm
Indicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Condizioni ambientali e della vita elettrica	

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

# Omologazioni

categoria (ISO 13849)

#### ATEX

Siglatura	
Certificato	PTB 07 ATEX 3145
Omologazione UL	
Certificato	NLDX.E228652
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508) Siglatura	≤ 3
	≤ 3 Disinserimento sicuro
Siglatura	
Siglatura Nota	



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

Siglatura	≤ 3
Nota	Disinserimento sicuro
Dati UL	
SCCR	100 kA (500 V AC (fusibile 30 A classe CC / 30 A classe J (High-Fault)))
	5 kA (500 V AC (fusibile 20 A RK5 (Standard-Fault)))
FLA	6,5 A (500 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT

# Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60947-1
	EN 60947-4-2
	IEC 61508
	ISO 13849

# Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile, per la distanza vedere derating
Posizione d'installazione	verticale (guida di montaggio orizzontale, avviamento motore sotto)

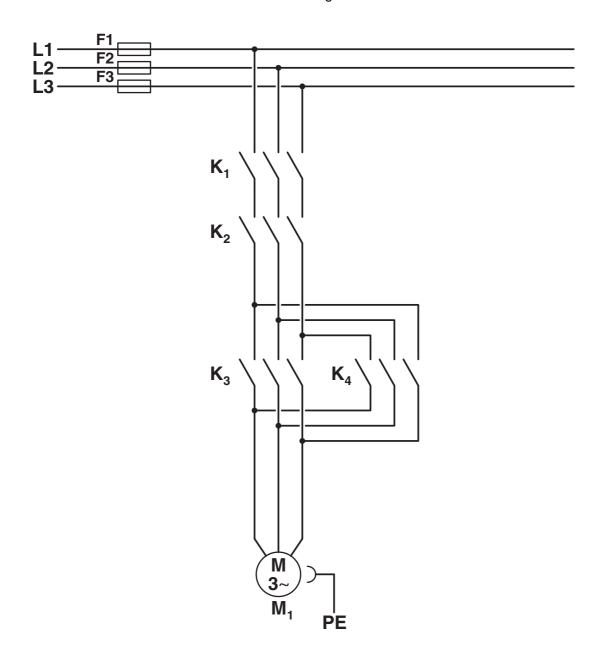


2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

# Disegni

# Schema di collegamento



# Struttura convenzionale

Avviamento circuiti principali secondo la categoria 3

K1 + K2 = arresto di emergenza

K3 = avviamento sinistro

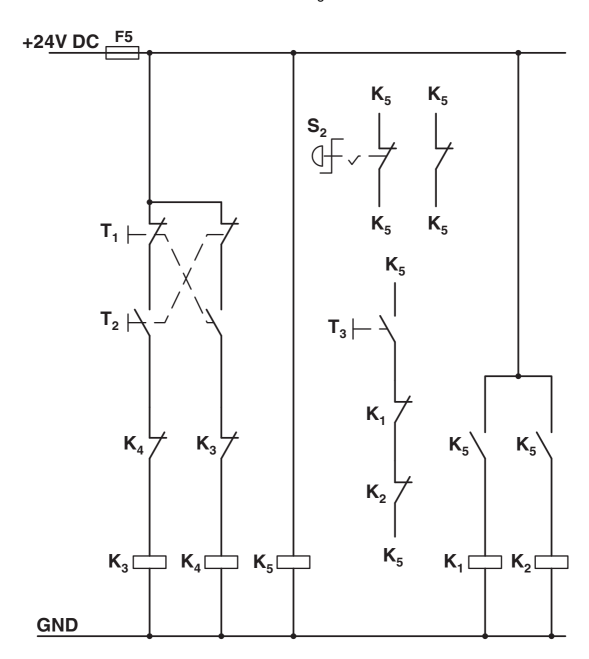
K4 = avviamento destro



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

### Schema di collegamento



### Struttura convenzionale

Avviamento circuiti di controllo secondo la categoria 3

K1 + K2 = arresto di emergenza

K3 = avviamento sinistro

K4 = avviamento destro

K5 = PSR SCP-24DC.../relè di sicurezza

T1 = destro, T2 = sinistro, T3 = reset

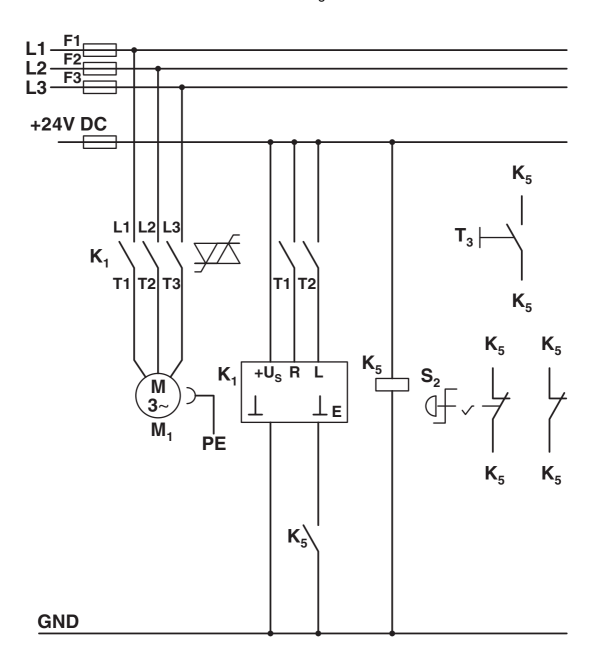
S2 = arresto di emergenza



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

### Schema di collegamento



# Struttura con CONTACTRON

Motor starter ibrido per circuiti di controllo e principali con funzione di inversione '3 in 1' secondo la categoria 3

K1 = motor starter ibrido con funzione di inversione '3 in 1'

K5 = PSR SCP-24DC.../relè di sicurezza

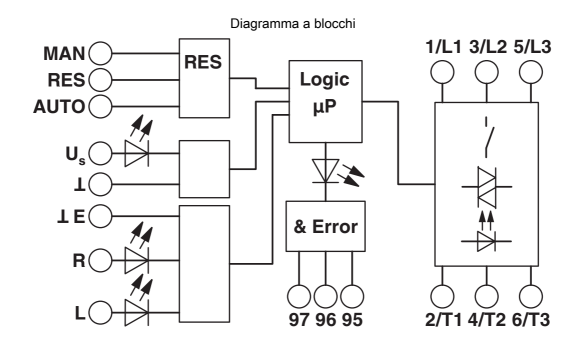
T1 = destro, T2 = sinistro, T3 = reset

S2 = arresto di emergenza



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561





2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

# Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE1-55728



#### EAC

ID omologazione: RU\*C-DE.\*08.B.00520\*



#### **UL Listed**

ID omologazione: FILE E 323771



#### CCC

ID omologazione: 2016010304871315



#### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 323771



#### cUL Listed

ID omologazione: E228652



#### **UL Listed**

ID omologazione: E228652



#### **ATEX**

ID omologazione: PTB 07 ATEX 3145



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27370905
	ECLASS-13.0	27370905
ΕT	ETIM	
	ETIM 9.0	EC001037
UN	ISPSC	

# U

UNSPSC 21.0 25173900



2900561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900561

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	4299214a-4611-4050-a40a-d5e11bfa50d4

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com