

2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

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.



Motorstarter ibrido come alternativa al classico contattore di inversione. Inverte i motori 3~ AC fino a 3 A, fornisce protezione al motore e ARRESTO DI EMERGENZA fino a SIL 3 / PL e. Possibile disinserimento del gruppo, alimentazione ed espansione del relè tramite connettore bus per guide DIN.

## Descrizione del prodotto

Il relè statico trifase modulare con funzione di inversione e monitoraggio della corrente presenta le seguenti funzioni: - Rotazione in senso orario - Rotazione in senso antiorario - Protezione da sovraccarico del motore - ARRESTO DI EMERGENZA fino al Performance Level PLe (con certificazione TÜV) Quando si utilizza l'adattatore T-BUS (cod. art.: 2203861) ci sono ulteriori vantaggi: - Spegnimento per ARRESTO DI EMERGENZA del segnale Enable anche attraverso il connettore bus per guide di montaggio, ad es. tramite un relè di sicurezza (PSR MC38...) - Alimentazione tramite il connettore bus per guide DIN anche attraverso un sistema di alimentazione di corrente (ad es. QUINT4-SYS...) oppure un connettore per circuiti integrati IMC 1,5/ 5-ST-3,81, cod. art.: 1857919 - Il relè opzionale (ad es. EM-2RSC/21AU-R/L-P, cod. art.: 2908701) fornisce ulteriori informazioni Mediante i morsetti sull' ELR-DC e alla connessione diretta del carico vengono ridotti al minimo i costi di cablaggio.

#### Dati commerciali

Codice articolo	2909569
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7472
Codice prodotto	DK7472
Pagina del catalogo	Pagina 27 (C-5-2019)
GTIN	4055626426266
Peso per pezzo (confezione inclusa)	316,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	316,9 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

## 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)
Frequenza di commutazione	≤ 2 Hz (in funzione del carico)
Potenza dissipata massima	4,1 W
Potenza dissipata minima	0,88 W
Tipo di assegnazione	1

#### Alimentazione

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $\boldsymbol{U}_{S}$	24 V DC
Range di tensione alimentazione di comando	19,2 V DC 30 V DC
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento $\rm I_{S}$	60 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni
	Prot. contro inversione polarità

#### Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	550 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)
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

### Disattivazione rapida

Soglia di eccitazione	> 33 A
Tempo di risposta	< 0,5 s

## Dati di ingresso

#### Controllo

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo destra / sinistra e ingresso Enable



2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

Nota	L'ingresso Enable è compatibili con i segnali con blanking (segnali di uscita per semiconduttori con impulso di prova di 3 ms di durata), Gli impulsi di unblanking di max. 4 ms vengono tollerati senza che venga compromessa la funzione di sicurezza.
Tensione di lavoro di dimensionamento $\mathbf{U}_{\mathbb{C}}$	24 V DC
Intervallo di tensione di attivazione	19,2 V DC 30 V DC
Corrente di lavoro di dimensionamento ${\rm I}_{\rm C}$	7 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>	3 A (AC-51)
	3 A (AC-53a)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Range della corrente di carico	180 mA 3 A
Curva d'intervento a norma IEC 60947-4-2	Class 10
Tempo di raffreddamento	20 min (per Reset Auto)
Corrente di dispersione	0 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Varistore

## 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	2 A (24 V (DC13))

## Dati di collegamento

## Circuito di comando

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14

### Circuito di carico

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²



2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Segnalazione	
Segnalazione stato	LED (giallo)
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Segnalazione di errore	LED rosso
Dimensioni	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	107,5 mm
Profondità	114 mm
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Olasse di combustibilità a norma de 34	vo (ousiona)
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
Omologazione UL	NII DV FOODER
Certificato	NLDX.E228652
	NRNT.E172140
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	≤ 3
Nota	Disinserimento sicuro
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	2
Nota	Protezione motore
Performance Level (ISO 13849)	
Siglatura	≤e
Nota	Disinserimento sicuro
categoria (ISO 13849)	
Siglatura	≤ 3
Nota	Disinserimento sicuro
Dati UL	
SCCR	100 kA (480 V AC (fusibile 30 A classe CC / 30 A classe J (High-



2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

	Fault)))
	5 kA (480 V AC (fusibile 20 A RK5 (Standard-Fault)))
FLA	3 A (480 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT
Horsepower ratings	0,5 hp (208 V AC)
	0,5 hp (230 V AC)
	0,5 hp (240 V AC)
	1,5 hp (480 V AC)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C

## Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	EN 60947-1
	EN 60947-4-2
	EN ISO 13849
	IEC 62061
	IEC 61508

## 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)

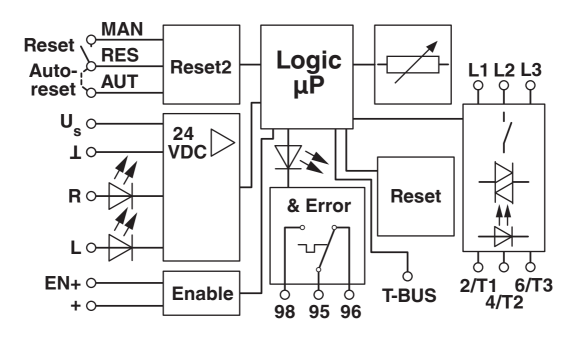


2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

# Disegni

## Diagramma a blocchi





2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569



### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: CB-DE1-60807-A1



#### EAC

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



#### **UL Listed**

ID omologazione: FILE E 172140



#### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



#### cUL Listed

ID omologazione: E228652



#### **UL Listed**

ID omologazione: E228652



### **Functional Safety**

ID omologazione: 968/FSP 1746.01/19



## Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40054426



2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

# Classifiche

## **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27370905			
	ECLASS-13.0	27370905			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001037			
UN	NSPSC				

25173900



2909569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909569

# 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	69202d16-a0c5-411e-b6c4-310fff68d5ae

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