

2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

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 $3\sim$ AC fino a 500 V AC, con corrente d'uscita 9 A, tensione di controllo 230 V AC, disinserzione per sovraccarico impostabile e funzione di arresto d'emergenza fino a SIL 3 / PL e

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2900422
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7414
Codice prodotto	DK7414
Pagina del catalogo	Pagina 28 (C-5-2019)
GTIN	4046356504683
Peso per pezzo (confezione inclusa)	315,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	196,12 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

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	16,1 W
Potenza dissipata minima	2,6 W
Tipo di assegnazione	1

Alimentazione

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento U_S	230 V AC
Range di tensione alimentazione di comando	85 V AC 253 V AC
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	4 mA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni

Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 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



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo destra/sinistra
Tensione di lavoro di dimensionamento U_{C}	230 V AC
Intervallo di tensione di attivazione	85 V AC 253 V AC
Corrente di lavoro di dimensionamento ${\rm I}_{\rm C}$	7 mA (Tipo di ingresso 1)
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz 50/60 Hz
Soglia di commutazione	44 V AC (Segnale "0")
	85 V AC (Segnale "1")
Livello di commutazione	< 5 V AC (per ARRESTO DI EMERGENZA)
Tempo di disinserzione tipico	< 70 ms

Dati di uscita

Uscita AC

Tens. di esercizio di dimensionam. $\mathrm{U_e}$	500 V AC
Range tensioni di esercizio	42 V AC 550 V AC
Corrente di esercizio I _e	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 _F in 7 lb _F in.

Circuito di carico

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm



2900422

Siglatura

Siglatura

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Nota

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

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 _f -in 7 lb _f -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	
Certificato	Conformità UKCA
ATEX	
Siglatura	⑤ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
	⑤ II (2) D [Ex t] [Ex p]
Certificato	© II (2) D [Ex t] [Ex p] PTB 07 ATEX 3145
Certificato Omologazione UL	

Disinserimento sicuro

2



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Nota	Protezione motore
Performance Level (ISO 13849)	
Siglatura	≤e
Nota	Disinserimento sicuro
categoria (ISO 13849)	
Siglatura	≤ 3
Nota	Disinserimento sicuro
Oati 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

Normative e prescrizioni

Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60947-1
	IEC 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)



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Disegni

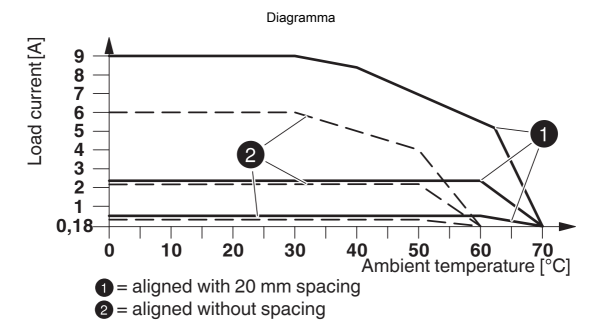


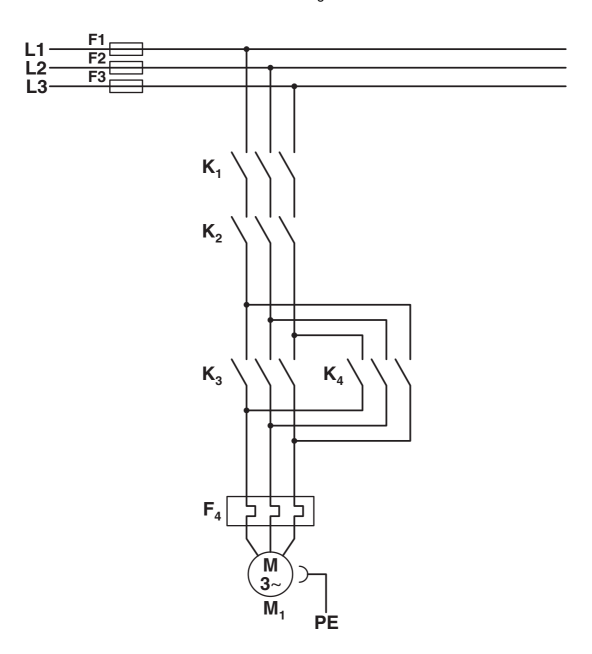
Diagramma derating



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Schema di collegamento



Struttura convenzionale

Relè invertit. di carico per circuiti principali secondo la cat. 3

K1 + K2 = arresto di emergenza

K3 = avviamento sinistro

K4 = avviamento destro

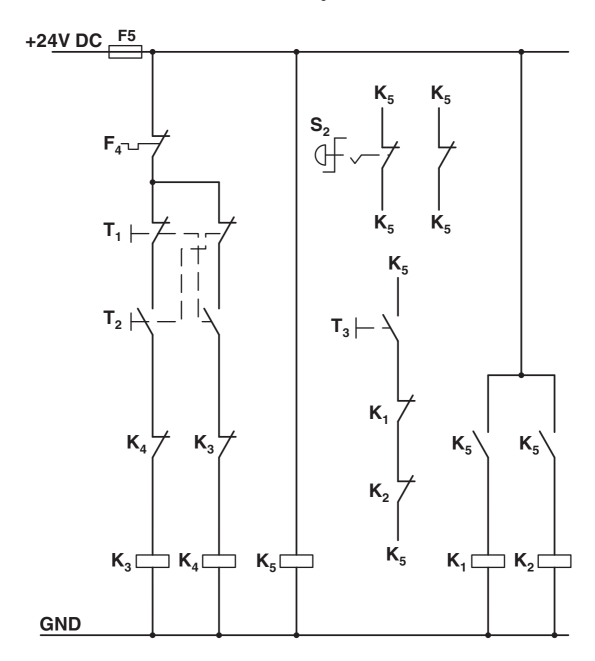
F4 = relè di protezione motore



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Schema di collegamento



Struttura convenzionale

Relè invertitori di carico per circuiti di controllo secondo la cat. 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

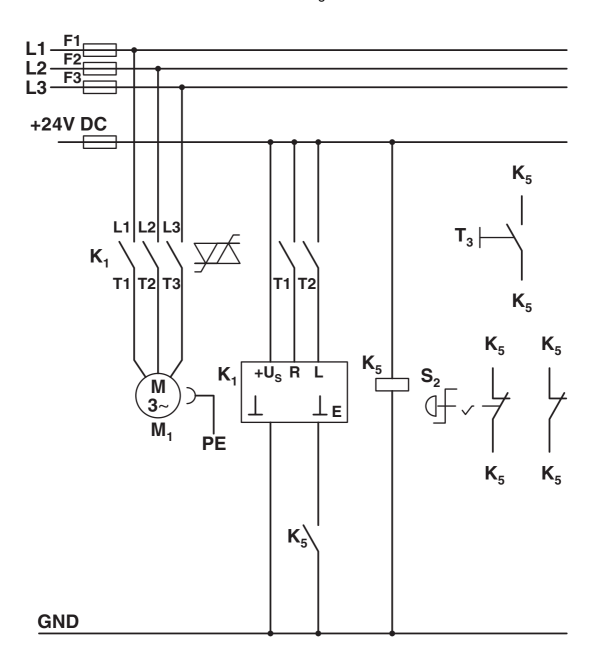
F4 = relè di protezione motore



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Schema di collegamento



Struttura con CONTACTRON

Motor starter ibrido per circuiti di controllo e principali con funzione di inversione '4 in 1' secondo la categoria 3

K1 = motor starter ibrido con funzione di inversione '4 in 1'

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

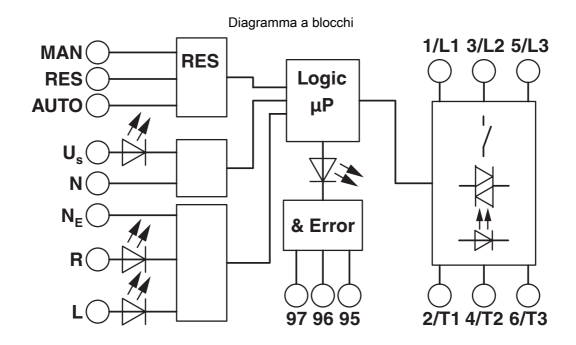
T1 = destro, T2 = sinistro, T3 = reset

S2 = arresto di emergenza



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422





2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-55728



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAA00002HK



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



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27370905			
	ECLASS-13.0	27370905			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001037			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	25173900			



2900422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900422

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	3f98be27-7677-45c8-a64a-b1cbbbc6746a

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