

2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

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'avviamento di motori da 3~ AC fino a 550 V AC, con ingresso 230 V AC, corrente d'uscita 9 A e funzione di arresto d'emergenza.

## I vantaggi

- · Spessore 22,5 mm
- · Commutazione esente da usura
- Livello di protezione secondo IEC 61508-1: SIL 3, ISO 13849: PL e
- · Lunga vita elettrica
- · Risparmio di spazio
- Risparmio di cablaggio fino a 9 A
- · Ponticello a doppino trifase

### Dati commerciali

Codice articolo	2900555
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice prodotto	DK7413
GTIN	4046356527798
Peso per pezzo (confezione inclusa)	263,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	204,54 g
Paese di origine	DE



2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Motorstarter ibridi
Famiglia di prodotti	CONTACTRON
Funzionamento	100 % ED
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
isolamento	separazione sicura
·	separazione sicura

#### Caratteristiche elettriche

Numero fasi	3
Vita elettrica	3x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Frequenza d'inversione	≤ 2 Hz
Potenza dissipata massima	16,1 W
Potenza dissipata minima	2,6 W
Tipo di assegnazione	1

#### Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento nominale	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

#### Alimentazione

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $\mathbf{U}_{S}$	230 V AC
Range di tensione alimentazione di comando	92 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

### Disattivazione rapida

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

## Dati di ingresso

#### Controllo

Tensione di lavoro di dimensionamento $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	230 V AC
Intervallo di tensione di attivazione	92 V AC 253 V AC
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



2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

### Dati di uscita

#### Uscita AC

Tens. di esercizio di dimensionam. U <sub>e</sub>	500 V AC
Range tensione 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
Tensione residua	< 0,5 V
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni

### Uscita di allarme

Nota	Segnalazione 01: Contatto di scambio a potenziale zero

## 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

#### Circuito di carico

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

## 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



2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

Ind	コーコフ	non	ıı m	ate	riala

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C

## Omologazioni

## Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Siglatura	≤ 3
Nota	Disinserimento sicuro

### Performance Level (ISO 13849)

Siglatura	е
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-Fault)))	
	5 kA (480 V AC (fusibile 20 A RK5 (Standard-Fault)))	
FLA	6,5 A (480 V)	

## Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178	
	EN 60947	
Requisiti per centrali elettriche		
Norme/Disposizioni	DWR 1300/ZXX01/DD/7080.8d	
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti		
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178	

## Montaggio

Nota per il montaggio	affiancabile con distanza = 20 mm
Posizione di installazione	Verticale (guida di supporto orizzontale)

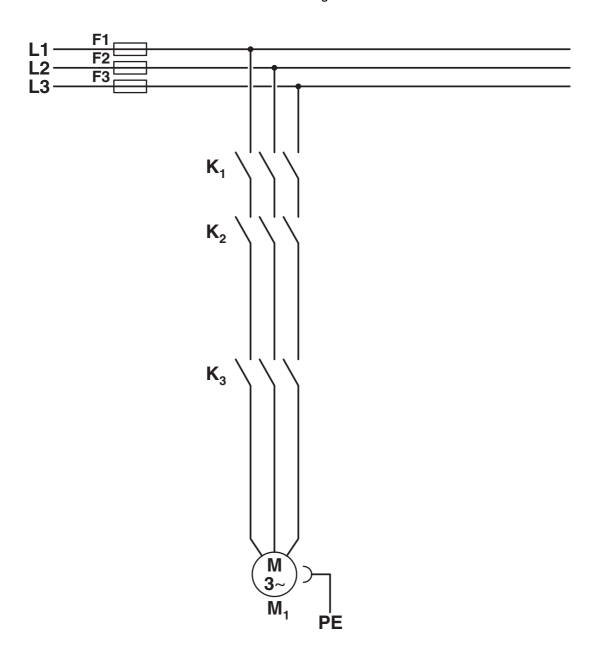


2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

## Disegni

## Schema di collegamento



## Struttura convenzionale

Avviamento circuiti principali secondo la categoria 3

K1 + K2 = arresto di emergenza

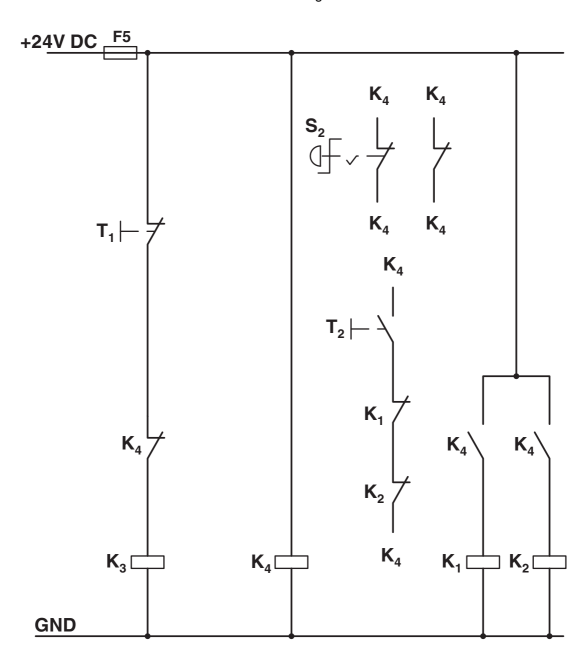
K3 = avviamento destro



2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

### Schema di collegamento



### Struttura convenzionale

Avviamento circuiti di controllo secondo la categoria 3

K1 + K2 = arresto di emergenza

K3 = avviamento destro

K4 = PSR SCP-24DC.../relè di sicurezza

T1 = destra, T3 = reset

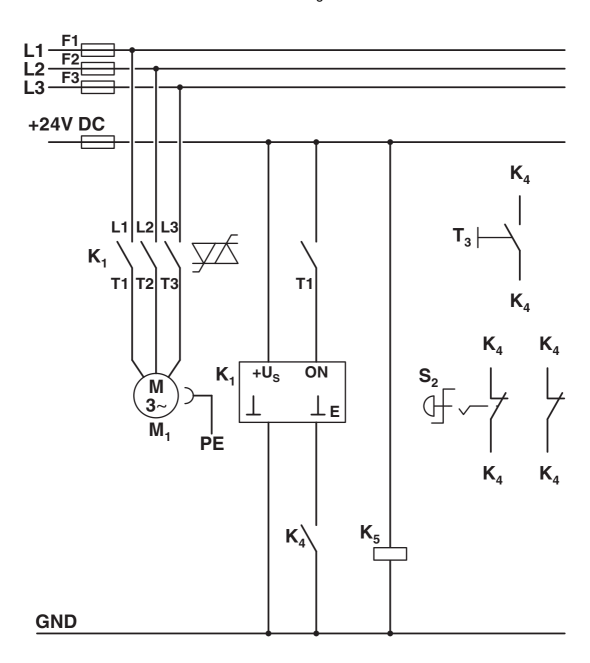
S2 = arresto d'emergenza



2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

### Schema di collegamento



## Struttura con CONTACTRON

Motor starter ibrido '2 in 1' per circuiti di controllo e principali secondo la categoria 3

K1 = Motor starter ibrido '2 in 1'

K4 = PSR SCP-24DC../relè di sicurezza

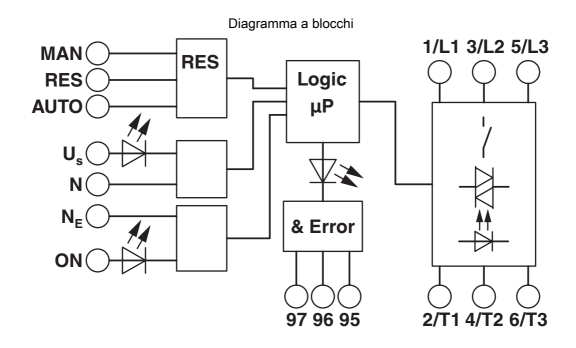
T1 = destra, T3 = reset

S2 = arresto d'emergenza



2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555





2900555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900555

## Environmental product compliance

#### 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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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