

2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

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 500 V AC e corrente d'uscita 9 A, con tensione di controllo 24 V DC e connessione a vite.

I vantaggi

- · Spessore 22,5 mm
- · Commutazione esente da usura
- · Lunga vita elettrica
- · Risparmio di spazio
- · Ponticello a doppino trifase

Dati commerciali

Codice articolo	2900530
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7423
Codice prodotto	DK7423
Pagina del catalogo	Pagina 35 (C-5-2019)
GTIN	4046356526012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	192,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	168,73 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

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 diretto
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) con tensione di esercizio ≤ 300 V AC
	Isolamento base (IEC 60947-1) con tensione di esercizio pari a 300 V AC 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

Dati di ingresso

Controllo

Controllo	
Denominazione ingresso	Ingresso di controllo
Tensione di lavoro di dimensionamento U_{C}	24 V DC
Intervallo di tensione di attivazione	19,2 V DC 30 V DC
Corrente di lavoro di dimensionamento $I_{\mathbb{C}}$	5 mA (Tipo di ingresso 1)
Soglia di commutazione	9,6 V (Segnale "0")



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

	19,2 V (Segnale "1")
Tempo di disinserzione tipico	< 30 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità

Dati di uscita

Uscita AC

Tens. di esercizio di dimensionam. 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	0 A 9 A (vedere derating)
Curva d'intervento a norma IEC 60947-4-2	-
Corrente di dispersione	0 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni

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
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

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	107 mm



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

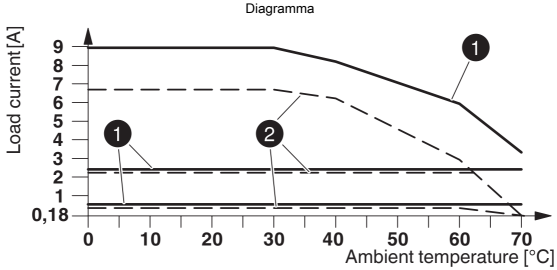
Profondità	114 mm
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
mologazioni	
UKCA Certificato	Conformità UKCA
Omologazione UL	
Certificato	NLDX.E228652
5	
Dati UL	400 LA (500 V AO (5 c'h')- 00 A de ee OO (00 A de ee L (1 h')-
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 an stranded)
Category code	NLDX / NRNT
ormative e prescrizioni Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-1
	IEC 60947-4-2
	IEC 61508
	ISO 13849
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile, per la distanza vedere derating



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

Disegni



1 = aligned with > 20 mm spacing

2 = aligned without spacing

Diagramma derating



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530



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



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

Classifiche

ECLASS

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



2900530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900530

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	9aa564a1-d8cf-4e1a-a533-cacb62a4b57c

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