

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



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.



Spina a relè, equipaggiata con relè miniatura, contatti (AgNi): potenze da medie a grandi, 1 contatto in apertura, tensione d'ingresso 24 V AC/DC, con LED, innestabile su morsetti base

Dati commerciali

Codice articolo	2823670
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61B2
Codice prodotto	DK61B2
Pagina del catalogo	Pagina 87 (IF-2005)
GTIN	4017918077501
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,98 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	17.01.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,5 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V AC/DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V AC/DC 26,4 V AC/DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	21 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms (a DC)
Tempo di diseccitazione tipico	11 ms (a DC)
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore, varistore
Indicazione tensione di esercizio	sì

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto in apertura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	8 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	95 W (con 24 V DC)
	50 W (con 48 V DC)
	45 W (con 60 V DC)
	45 W (con 110 V DC)
	75 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)

Dimensioni

Larghezza 14,6 mm	
-------------------	--



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



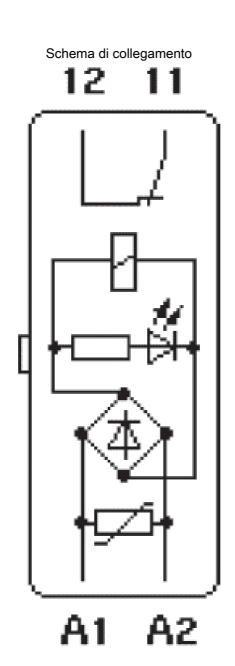
Altezza	33 mm
Profondità	66,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110b, Gr. C per 250 V AC
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)
	DIN EN 50178/VDE 0160 (nelle parti pertinenti)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (nelle parti pertinenti)
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a innesto

2823670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



EAC

ID omologazione: RU*C-DE.*08.B.00010



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001437
UN	ISPSC	

39122300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823670



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	852c27c4-088e-41b3-b184-309e48381eb1

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