

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353



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, 2 contatti in chiusura, tensione d'ingresso 24 V AC/DC, con LED, innestabile su morsetti base

Dati commerciali

Codice articolo	2852353
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61B2
Codice prodotto	DK61B2
Pagina del catalogo	Pagina 89 (IF-2005)
GTIN	4017918078645
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,32 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353



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	0,46 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto aperto a riposo/contatto aperto a riposo)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto aperto a riposo/contatto aperto a riposo)

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	19 mA
Tempo di eccitazione tipica	9 ms (a DC)
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms (a DC)
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
	Prot. contro le sovratensioni; Varistore
Indicazione tensione di esercizio	sì

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	5 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC)
	85 W (con 48 V DC)
	60 W (con 60 V DC)
	40 W (con 110 V DC)
	60 W (con 220 V DC)
	1250 VA (con 250 V AC)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353



Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	33 mm
Profondità	66,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Colore	Verde (ICAL 0021)

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

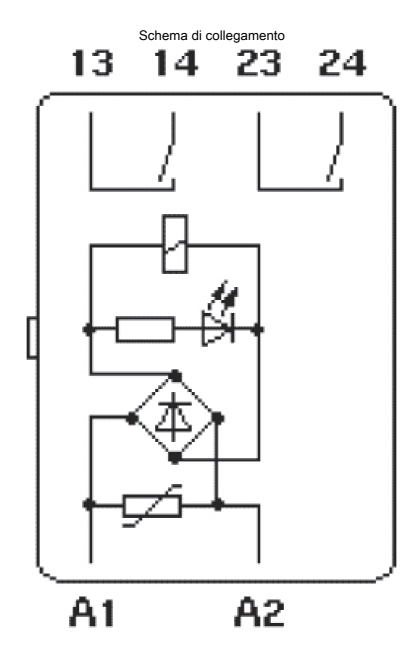
Tipo di montaggio Montaggio a innesto

2852353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353



Disegni





2852353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353



EAC

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



2852353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39122300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2852353



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	3d9a86ee-1117-4ef2-a977-910728591773

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