

2823405

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405

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, con piccolo relè tondo Hengstler, contatti ($AgSnO_2+Au$): Potenze da piccole a grandi, 2 contatto di scambio, tensione d'ingresso 24 V DC, con LED, innestabile su morsetti base

Dati commerciali

Codice articolo	2823405
Codice articolo	2023403
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61B2
Codice prodotto	DK61B2
GTIN	4017918077372
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68,66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70,46 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè	
Funzionamento	100 % ED	
Vita meccanica	circa 10 ⁷ cicli di manovre	
Stato di manutenzione dei dati		
Data ultima gestione dei dati	12.09.2025	

Caratteristiche elettriche

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

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 26,4 V 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	15 ms (a DC)
Tempo di diseccitazione tipico	25 ms (a DC)
Circuito di protezione	Smorzamento, protezione contro inversione polarità; Diodo di smorz., diodo contro inv. polarità
Indicazione tensione di esercizio	sì

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente permanente limite	6 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC)
	180 W (con 48 V DC)
	105 W (con 60 V DC)
	60 W (con 110 V DC)
	90 W (con 220 V DC)
	1250 VA (con 250 V AC)



2823405

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	33 mm
Profondità	66,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Oddic	Hasparchic

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110b, Gr. C per 250 V AC
	DIN VDE 0160 (nelle parti pertinenti)

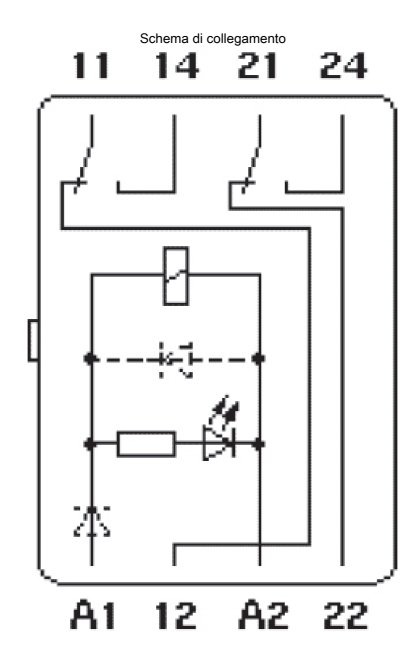
Montaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405



Disegni





2823405

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405



EAC

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



2823405

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2823405

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2823405

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUI IS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

af4c8f08-b33f-456b-968d-7d828a46e7c8

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

SCIP