

ST-REL4-KG230/21-21/SO46 - Spina a relè



2826871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2826871>

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.



Interfaccia a relè ad innesto con circuito di protezione sul lato di comando, con relè saldati, contatti (AgNi): potenze da medie a grandi, 2 contatti di scambio, tensione d'ingresso 230 V AC

Dati commerciali

Codice articolo	2826871
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK61B2
Codice prodotto	DK61B2
GTIN	4017918078027
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	51 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Vita meccanica	> 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	17.01.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,45 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	1,2 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	230 V AC
Range tensione d'ingresso	207 V AC ... 253 V AC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	ca. 15 mA
Tempo di eccitazione tipica	ca. 12 ms
Tempo di diseccitazione tipico	ca. 18 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore Prot. contro le sovratensioni; Varistore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Resistenza bobina	26590 Ω ±15 %

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	230 V AC 250 V DC
Corrente di carico permanente	5 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC) 60 W (con 60 V DC) 40 W (con 110 V DC) 60 W (con 220 V DC)

ST-REL4-KG230/21-21/SO46 - Spina a relè



2826871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2826871>

	1250 VA (con 250 V AC)
--	------------------------

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 40 °C
----------------------------------	------------------

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	VDE 0110
--------------------	----------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Posizione d'installazione	orizzontale

ST-REL4-KG230/21-21/SO46 - Spina a relè



2826871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2826871>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2826871>



EAC

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

ST-REL4-KG230/21-21/SO46 - Spina a relè



2826871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2826871>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	cde34f4e-f73c-44a0-a400-46cdea010dc3