

2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

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.



Modulo a relè, con minirelè di commutazione per rimanenza saldato, con diodi a commutazione positiva, contatti (AgSnO): potenze da piccole a grandi, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 48 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2946654
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK61C2
Codice prodotto	DK61C2
Pagina del catalogo	Pagina 145 (IF-2009)
GTIN	4017918118037
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,47 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Dati tecnici

Note

Limitazione	dell'uso
-------------	----------

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	EMG
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	circa 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	28.03.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,41 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	48 V DC
Range tensione d'ingresso	38,4 V DC 52,8 V DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	bistabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	tip. 8,5 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	5 ms
Intervallo tempo d'impulso	30 ms 5 s
Tensione bobina	24 V DC



2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Circuito di protezione	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
ti di uscita	

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
	24 V (a 1 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	8 A
Min. corrente	1 mA (con 24 V)
	100 mA (a 5 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (con 24 V DC)
	43 W (con 48 V DC)
	42 W (con 60 V DC)
	55 W (con 110 V DC)
	100 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)

Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	8 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	40 W (con 48 V DC)
	35 W (con 60 V DC)
	30 W (con 110 V DC)
	55 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)

Dati di collegamento

Lato eccitazione

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Lato contatti

Lato Contaiti		
Collegamento	Connessione a vite	



2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Nota per il montaggio

Posizione d'installazione

	Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
	Filettatura	M3
	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
	Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
	Sezione conduttore AWG	24 12
Dimensioni		
	Larghezza	17,5 mm
	Altezza	75 mm
	Profondità	62,5 mm
Ind	Indicazioni materiale	
	Colore	verde (RAL 6021)
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 50 °C
	Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
	Normative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
	Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
	Tomo Disposizioni	DIT LIT COTTO
Мо	ntaggio	
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

affiancabile senza distanza

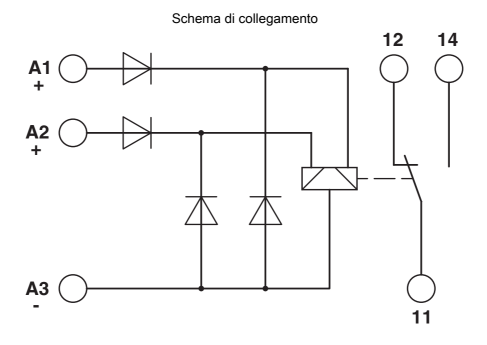
a scelta



2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Disegni





2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654



EAC

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



2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39122300



2946654

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946654

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	61a7def1-2f5c-4146-87b1-56032ebd7fbf

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