

2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

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 24 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2956411
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK61C2
Codice prodotto	DK61C2
Pagina del catalogo	Pagina 145 (IF-2009)
GTIN	4017918085773
Peso per pezzo (confezione inclusa)	47,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,84 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

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
Olahadi wasa tarahara dahalah	

Stato di manutenzione dei dati

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

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,19 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	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 26,4 V DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	bistabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	tip. 8 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
Circuito di protezione	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità



2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

Dati 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) 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)		
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)	Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
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)	Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
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)	Materiale dei contatti	AgSnO
24 V (a 1 mA)	Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente 6 A Max. corrente d'inserzione 8 A Min. corrente 1 mA (con 24 V) 100 mA (a 5 V) 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)	Min. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
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)		24 V (a 1 mA)
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)	Corrente di carico permanente	6 A
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)	Max. corrente d'inserzione	8 A
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)	Min. corrente	1 mA (con 24 V)
43 W (con 48 V DC) 42 W (con 60 V DC) 55 W (con 110 V DC) 100 W (con 220 V DC)		100 mA (a 5 V)
42 W (con 60 V DC) 55 W (con 110 V DC) 100 W (con 220 V DC)	Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (con 24 V DC)
55 W (con 110 V DC) 100 W (con 220 V DC)		43 W (con 48 V DC)
100 W (con 220 V DC)		42 W (con 60 V DC)
		55 W (con 110 V DC)
1500 VA (con 250 V AC)		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	5 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 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)
	1250 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

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3



2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

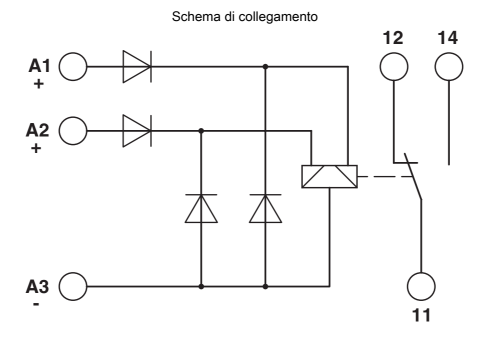
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²		
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²		
Sezione conduttore AWG	24 12		
Dimensioni			
Dimensioni			
Larghezza	17,5 mm		
Altezza	75 mm		
Profondità	62,5 mm		
Indicazioni materiale			
Colore	verde (RAL 6021)		
Condizioni ambientali e della vita elettrica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



2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

Disegni





2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411



EAC

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



2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

Classifiche

ECLASS

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



2956411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2956411

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	d4726098-5857-4c1f-a1f7-eb29c98495bf
F3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,409 kg CO2e

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