

2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

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.



Relè a stato solido d'ingresso, con uscita in tensione continua controfase, frequenza di trasmissione 100 kHz, con LED e protezione nei circuiti di ingresso e uscita, ingresso: 24 V DC, uscita: 14 - 30 V DC/50 mA

Dati commerciali

Codice articolo	2902968
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6223
Codice prodotto	DK6223
Pagina del catalogo	Pagina 413 (C-5-2019)
GTIN	4046356702027
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,53 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido					
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE					
Applicazione	Optoaccoppiatori d'ingresso da 100 kHz					
Funzionamento	100 % ED					
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti						
isolamento	Isolamento di base					
Categoria di sovratensione	II					
Grado di inquinamento	2					
Stato di manutenzione dei dati						

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,19 W					
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)					
D						
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti						
Tensione di isolamento nominale	50 V DC					

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U_N	24 V DC				
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,8 1,2				
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 28,8 V DC				
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U_N	< 0,4				
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U_N	> 0,8				
Corrente d'ingresso tipica con U _N	8 mA				
Tempo di accensione tipico	1 µs				
Tempo di disinserzione tipico	2 µs				
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo				
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità				
	Prot. contro le sovratensioni				
Limitazione sovratensione	> 33 V				
Frequenza di trasmissione	100 kHz				

Dati di uscita

Denominazione	Dati d'uscita
Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica



2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

Range tensione d'uscita	14 V DC 30 V DC				
Corrente di carico permanente	50 mA				
Corrente di riposo	15 mA				
Limitazione sovratensione	> 35 V				
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	< 2,2 V				
Collegamento d'uscita	3 conduttori in controfase, collegati a massa				
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità				
	Prot. contro le sovratensioni				

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite					
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm					
Filettatura	M3					
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²					
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²					
	0,2 mm² 2,5 mm² (Capocorda singolo)					
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN)					
Sezione conduttore AWG	26 14					
Coppia di serraggio	0,45 Nm 0,55 Nm (Generalmente questi morsetti vengono rinforzati in fase di connessione dei conduttori (trattenuti con una mano, supporto custodia))					

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

Indicazioni materiale

3 3 4 (

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 75 °C

Omologazioni

Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group			
	EN 60068-2-60			

Normative e prescrizioni



2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

D: 1							•		
Distanze	ın	arıa	ρ	SII	nertic	וובוי	tra	-	CITCLLIST

Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1

Montaggio

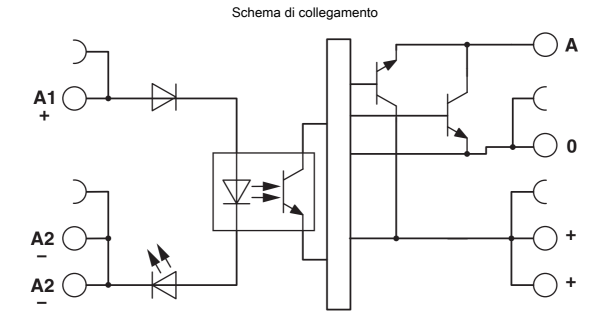
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

Disegni





2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371604		
	ECLASS-13.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2902968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902968

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
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	e63fd3a4-80c6-4fc1-83fb-1f86c6cd329b

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