

2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

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.



Interfacce a relè con circuito di protezione sul lato di comando, con relè saldati, contatti (Au): piccole potenze, 2 contatti di scambio, tensione d'ingresso 230 V AC

### Dati commerciali

Codice articolo	2964843
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK61C2
Codice prodotto	DK61C2
Pagina del catalogo	Pagina 109 (IF-2005)
GTIN	4017918156947
Peso per pezzo (confezione inclusa)	72,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72,83 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

### Dati tecnici

#### Note

ı	imita	zione	اما	l'uco
	imita	IZIONA	COL	HISO

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	Filtro contro i disturbi
Vita meccanica	ca. 2x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
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	4,14 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

### Dati di ingresso

### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	230 V AC/DC
Range tensione d'ingresso	207 V AC/DC 253 V AC/DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	18 mA
Tempo di eccitazione tipica	10 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
	Prot. contro le sovratensioni; Varistore
	elemento RC; elemento RC
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

#### Dati di uscita

### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	Ag, doratura sottile



2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

ax. corrente d'inserzione ax. potenza commutabile (carico ohmico) mutazione: con rivestimento dorato danneggiato ota  ax. tensione commutabile corrente di carico permanente  collegamento eccitazione ollegamento inghezza del tratto da spelare elettatura ezione conduttore rigida ezione conduttore AWG contatti ollegamento inghezza del tratto da spelare elettatura ezione conduttore AWG contatti ollegamento inghezza del tratto da spelare elettatura ezione conduttore rigida ezione conduttore AWG sezione conduttore AWG contatti ollegamento inghezza del tratto da spelare elettatura ezione conduttore rigida ezione conduttore AWG asioni inghezza tezza ofondità zioni materiale olore	Description of the second of t
Max. potenza commutabile (carico ohmico)  mmutazione: con rivestimento dorato danneggiato  Nota  Max. tensione commutabile  Corrente di carico permanente  di collegamento  to eccitazione  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore AWG  to contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore AWG  to contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore AWG  ensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	I seguente valore è valido in caso o rivestimento dorato danneggiato  50 V AC/DC  A  Connessione a vite  mm  M3  2,2 mm² 4 mm²  2,2 mm² 2,5 mm²  24 12  Connessione a vite  mm  M3
ommutazione: con rivestimento dorato danneggiato  Nota  Max. tensione commutabile  Corrente di carico permanente  di collegamento  to eccitazione  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore AWG  to contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore AWG  to contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	I seguente valore è valido in caso divestimento dorato danneggiato 250 V AC/DC 6 A  Connessione a vite 8 mm M3 1,2 mm² 4 mm² 1,2 mm² 2,5 mm² 14 12  Connessione a vite 8 mm M3
Max. tensione commutabile  Corrente di carico permanente  di collegamento  to eccitazione  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  to contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  to contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	civestimento dorato danneggiato 250 V AC/DC 3 A  Connessione a vite 3 mm 43 2,2 mm² 4 mm² 2,2 mm² 2,5 mm² 24 12  Connessione a vite 3 mm
Max. tensione commutabile Corrente di carico permanente  di collegamento  to eccitazione Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  to contatti Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  to contatti Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  ensioni Larghezza Altezza Profondità cazioni materiale Colore	civestimento dorato danneggiato 250 V AC/DC 3 A  Connessione a vite 3 mm 43 2,2 mm² 4 mm² 2,2 mm² 2,5 mm² 24 12  Connessione a vite 3 mm
Corrente di carico permanente  di collegamento  ato eccitazione  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  aensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale	Connessione a vite  S mm  M3  0,2 mm² 4 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  24 12  Connessione a vite  S mm
idi collegamento ato eccitazione Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG ato contatti Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  ensioni Larghezza Altezza Profondità cazioni materiale Colore	Connessione a vite  3 mm  M3  0,2 mm² 4 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  14 12  Connessione a vite  3 mm  M3
ato eccitazione  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  densioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	3 mm  M3  0,2 mm² 4 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  24 12  Connessione a vite  8 mm
Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  densioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	3 mm  M3  0,2 mm² 4 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  24 12  Connessione a vite  8 mm
Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  densioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	3 mm  M3  0,2 mm² 4 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  24 12  Connessione a vite  8 mm
Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 0.4 12 Connessione a vite 8 mm
Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  ato contatti Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  densioni Larghezza Altezza Profondità  cazioni materiale Colore	2,2 mm² 4 mm² 2,2 mm² 2,5 mm² 24 12 Connessione a vite
Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  densioni Larghezza Altezza Profondità  cazioni materiale Colore	2,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24 12  Connessione a vite 3 mm
Sezione conduttore AWG  ato contatti  Collegamento Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  densioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	Connessione a vite 3 mm //3
ato contatti  Collegamento  Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  densioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	Connessione a vite 3 mm //3
Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Filettatura Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  densioni Larghezza Altezza Profondità Cazioni materiale Colore	8 mm //3
Lunghezza del tratto da spelare  Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  densioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	8 mm //3
Filettatura  Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile  Sezione conduttore AWG  ensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	<b>ЛЗ</b>
Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG  ensioni Larghezza Altezza Profondità cazioni materiale Colore	
Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG ensioni Larghezza Altezza Profondità Cazioni materiale Colore	),2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG  ensioni  Larghezza  Altezza  Profondità  cazioni materiale  Colore	
Larghezza Altezza Profondità  cazioni materiale  Colore	0,2 mm² 2,5 mm²
Larghezza Altezza Profondità  cazioni materiale  Colore	24 12
Altezza Profondità  cazioni materiale  Colore	
Profondità  cazioni materiale  Colore	25 mm
cazioni materiale Colore	75 mm
Colore	2,5 mm
ndizioni ambientali e della vita elettrica	rerde (RAL 6021)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	20 °C 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	

IEC 60664A



2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, draft
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

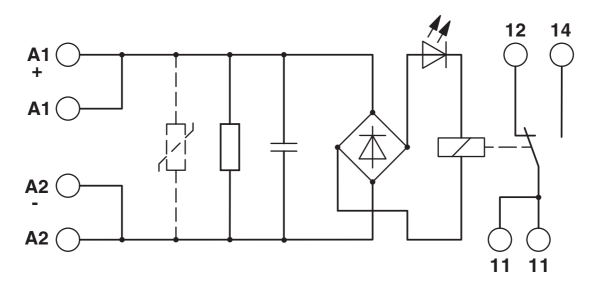


2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

## Disegni

### Schema di collegamento





2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843



EAC

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



2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



2964843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964843

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.01.0	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I
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)

7871797d-3910-4bd6-ae6a-658bc1417f9c

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