

2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

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.



PLC-INTERFACE, composta da morsetto base PLC-BSC.../21 con connessione a vite e relè in miniatura a innesto con contatto universale dorato, per montaggio su guida di supporto NS 35/7,5, 2 contatti di scambio, tensione di ingresso 12 V DC

### I vantaggi

- · Esecuzione compatta
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Relè a tenuta RT-III
- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- · Circuito di ingresso e antidisturbo integrato
- Ponticelli a innesto funzionali

### Dati commerciali

Codice articolo	2967277
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6239
Codice prodotto	DK6239
Pagina del catalogo	Pagina 367 (C-5-2019)
GTIN	4017918163945
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,11 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	3x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

#### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	21.03.2025

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,4 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	12 V DC
Range tensione d'ingresso	10,3 V DC 16,8 V DC (20 °C)
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	12 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	33 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
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	AgNi, doratura
Max. tensione commutabile	30 V AC



2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

	36 V DC
Min. tensione commutabile	100 mV (10 mA)
Corrente di carico permanente	50 mA
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Min. corrente	1 mA (24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	1,2 W (con 24 V DC)

### Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	15 A (300 ms)
Min. corrente	10 mA
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	85 W (con 48 V DC)
	60 W (con 60 V DC)
	44 W (con 110 V DC)
	60 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	2 A (con 24 V, AC15)
	2 A (con 120 V, AC15)
	2 A (con 250 V, AC15)

## 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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm

### Dimensioni

Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm



2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione (Relè)	RT III (Relè)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

### Omologazioni

#### CE

CE	
Certificato	Conformità CE
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Omologazione per settore navale	
Certificato	TAE0000196
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Dati cantieristica navale	
Temperature	D
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided

### Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS

upon installation on board

### Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni IEC 6094	7-5-1
-----------------------------	-------

### Montaggio

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

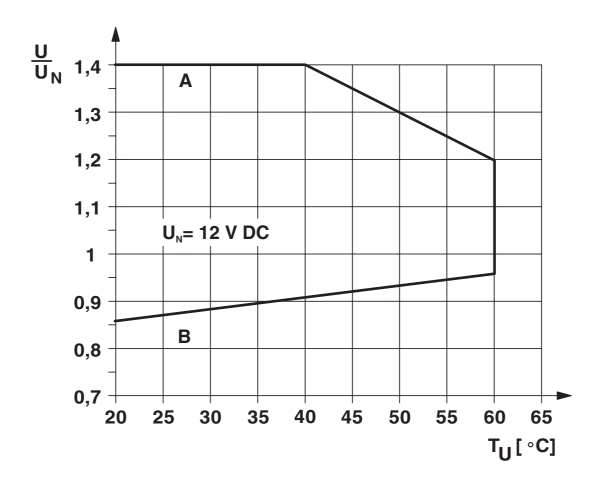


2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

## Disegni

Diagramma



### Curva A

 $massima\ tensione\ permanente\ ammessa\ U_{max}\ con\ corrente\ limite\ permanente\ costante\ (vedere\ rispettivi\ dati\ tecnici)$ 

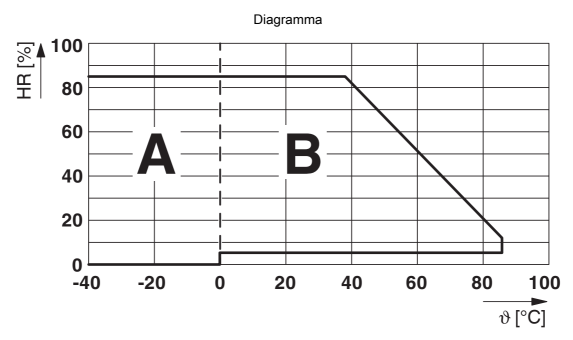
#### Curva B

minima tensione di eccitazione ammessa U<sub>an</sub> in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277



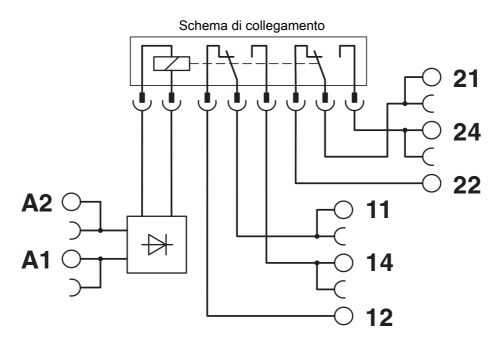
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

Area A: occorre evitare la formazione di ghiaccio a temperature ambiente ≤ 0 °C

Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.





2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

### Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277



EAC

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



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2967277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967277

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU KUNS	
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

20a9b389-d77d-46a0-a088-a3054ca18f45

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