

2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

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, per correnti permanenti elevate composta da morsetto base PLC-BPT.../21 HC con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto, per il montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, corrente limite permanente fino a 10 A,1 contatto di scambio, tens. di ingresso 120 V AC/DC

### I vantaggi

- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- Tutte le più comuni tensioni d'ingresso da 12 V DC ... 230 V AC
- · Lunga vita elettrica grazie al relè da 16 A
- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- · Max. corrente permanente 10 A
- · Ponticelli a innesto funzionali

#### Dati commerciali

Codice articolo	2900296
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62B6
Codice prodotto	DK62B6
Pagina del catalogo	Pagina 384 (C-5-2019)
GTIN	4046356507172
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	61,5 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

#### Caratteristiche di isolamento

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

#### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	20.03.2025

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,54 W
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	120 V AC
	110 V DC
Range tensione d'ingresso	102 V AC 168 V AC (20 °C)
	85,8 V DC 154 V DC (20 °C)
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	110 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	4,2 mA (con 110 V DC)
	4,5 mA (con 120 V AC)
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC (In presenza di tensioni maggiori di 250 V (L1, L2, L3) fra morsetti identici di moduli affiancati occorre inserire la



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

	piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	12 V (10 mA)
Corrente di carico permanente	10 A
	6 A (Il valore vale per gli attacchi 12. Se gli attacchi 12 vengono ponticellati, vale il valore normale.)
Max. corrente d'inserzione	30 A (300 ms)
Min. corrente	10 mA (12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	240 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	2500 VA (con 250 V AC)
Potenza commutabile (carico ohmico) max. ponticellato	144 W (Con 24 V DC, il valore vale per gli attacchi 12. Se gli attacchi 12 vengono ponticellati, vale il valore normale.)
	1500 VA (Con 250 V AC, il valore vale per gli attacchi 12. Se gli attacchi 12 vengono ponticellati, vale il valore normale.)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	6 A (con 24 V, AC15)
	6 A (con 120 V, AC15)
	6 A (con 250 V, AC15)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
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 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

### Dimensioni

Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

### Indicazioni materiale

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

Nota per il montaggio

Posizione d'installazione

Grado di protezione (Relè)	RT II (Relè)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
mologazioni	
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	В/С
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
ormative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

affiancabile senza distanza

a scelta

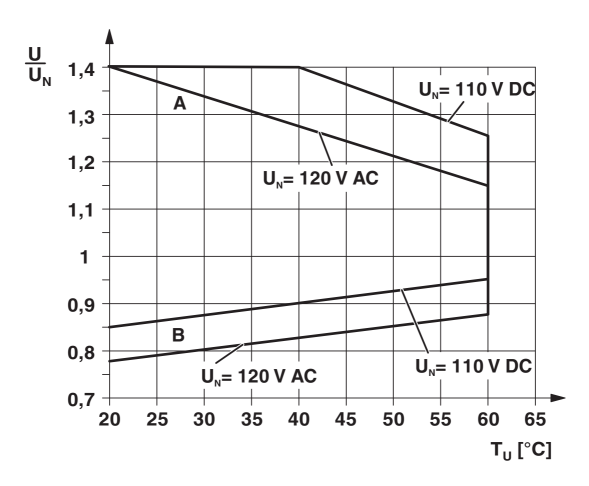


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296



## Disegni

Diagramma



### Curva A

massima tensione permanente ammessa U<sub>max</sub> con corrente limite permanente costante (vedere rispettivi dati tecnici)

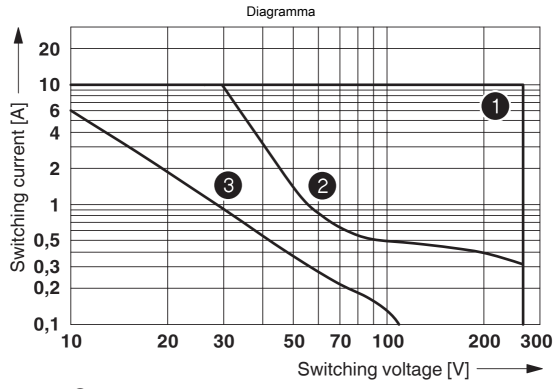
### Curva B

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



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296



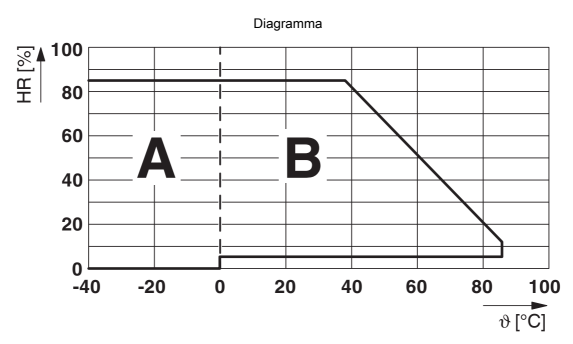
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Potenza commutabile



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296



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

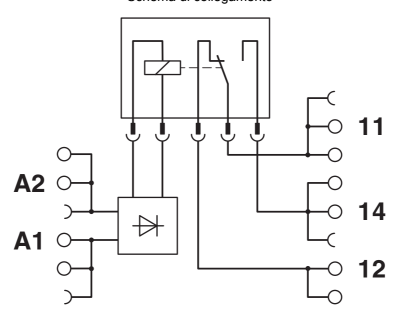
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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.

### Schema di collegamento





2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296



EAC

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



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

## Classifiche

### **ECLASS**

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

2 apr 2025, 07:16 Pagina 9 (10)



2900296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900296

## 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	
vviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f595633d-9ee5-453b-9a8d-4fc0a43de909

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