

2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

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-BPT.../21 con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza e azionamento manuale, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 24 V AC/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
- · Ponticelli a innesto funzionali
- · Circuito di ingresso e antidisturbo integrato

#### Dati commerciali

Codice articolo	2909668
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62AA
Codice prodotto	DK62AA
Pagina del catalogo	Pagina 365 (C-5-2019)
GTIN	4055626378015
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,27 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

#### Dati tecnici

#### Note

Nota per il funzionamento	In presenza di tensioni maggiori di 250 V (L1, L2, L3) fra morsetti identici di moduli affiancati occorre inserire la piastra isolante	
	PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8- PLC o FBST 500	

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Interruttore manuale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	1x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Stato di manutenzione dei dati

#### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,26 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

#### Caratteristiche di isolamento: Bobina/contatto

Tensione di isolamento nominale	250 V
Resistenza alla tensione impulsiva nominale	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	24 V AC/DC	
Range tensione d'ingresso	19,4 V AC/DC 33,6 V AC/DC (20 °C)	
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	24 V DC	
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile	
Azionamento (polarità)	polarizzato	
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	11 mA (con U <sub>N</sub> = 24 V AC)	
	8,5 mA (con U <sub>N</sub> = 24 V DC)	
Tempo di eccitazione tipica	6 ms	
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms	
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore	
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo	

#### Dati di uscita

#### Commutazione



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

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 (In presenza di tensioni maggiori di 250 V (L1, L2, L3) fra morsetti identici di moduli affiancati occorre inserire la piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
Min. corrente	10 mA (12 V)
Corrente di cortocircuito	200 A (corrente di corto circuito condizionata)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	20 W (con 48 V DC)
	18 W (con 60 V DC)
	23 W (con 110 V DC)
	40 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Fusibile d'uscita	4 A gL/gG NEOZED
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,1 A (a 220 V, DC13)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	3 A (con 230 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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 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



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

_				
(`on	dizid	nnı a	mbier	ntalı

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

#### Omologazioni

#### CE

Certificato	Conformità CE
JKCA	
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 upon installation on board

#### Dati EMC

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

#### Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)

#### Montaggio

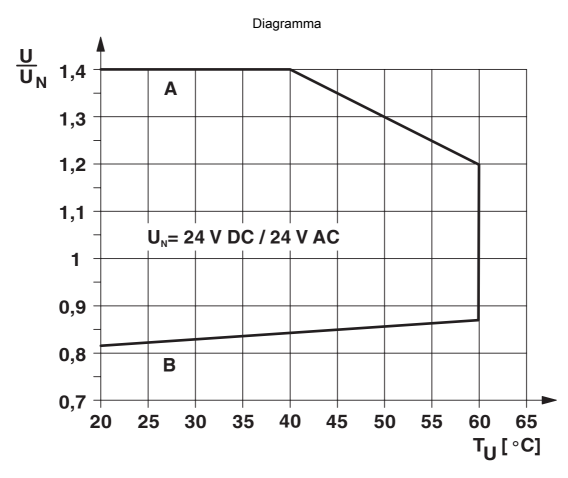
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

### Disegni



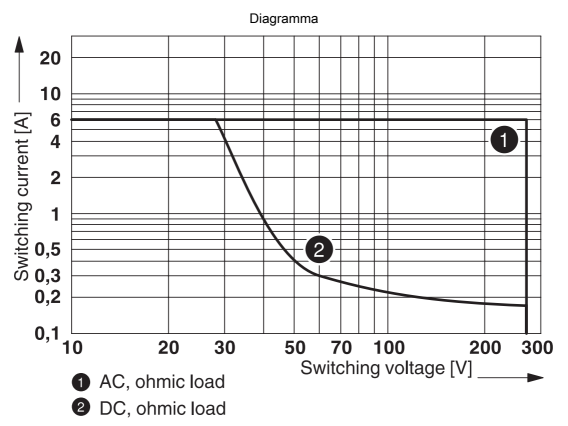
# Curva A massima tensione permanente ammessa U<sub>max</sub> con corrente limite permanente costante (vedere rispettivi dati tecnici) Curva B

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



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

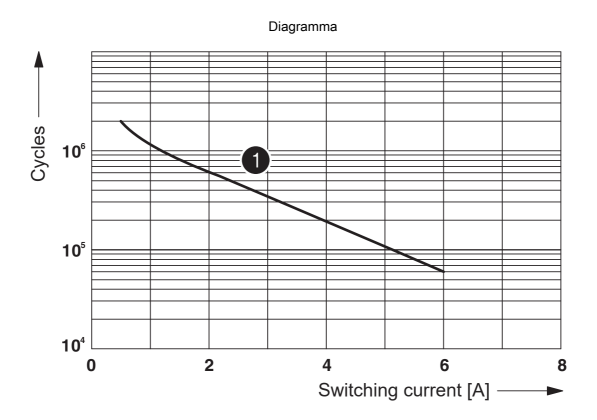


Potenza commutabile



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668



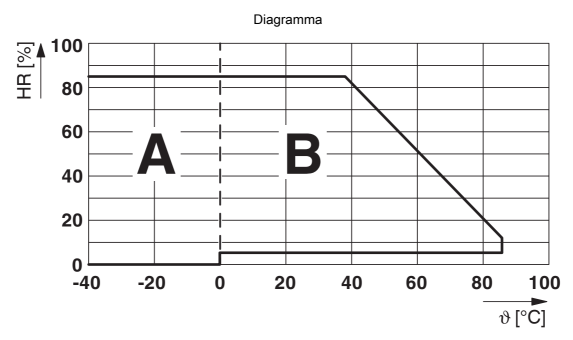
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668



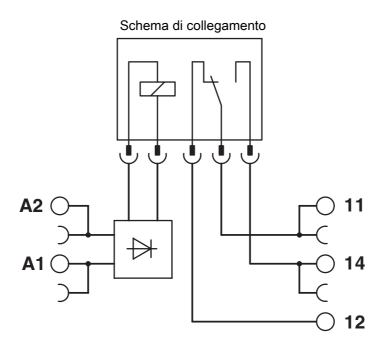
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

#### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668



EAC

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



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
	TINA	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2909668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909668

### 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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d452d7fe-4943-40fe-9d37-78a713120f47

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