

2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

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, composto da morsetto base PLC-BSC.../21 con connessione a vite e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza, per montaggio su guida di supporto NS 35/7,5, 2 contatti di scambio, tensione di ingresso 60 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	2967293
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6238
Codice prodotto	DK6238
Pagina del catalogo	Pagina 366 (C-5-2019)
GTIN	4017918164072
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	67,9 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Separazione sicura: Lato comando / Lato contatto
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Stato di manutenzione dei dati

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,6 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 _N	60 V DC
Range tensione d'ingresso	51 V DC 84 V DC (20 °C)
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	60 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	10 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

Commutazione	
Tipo di commutazione del contatto	2 contatti 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



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

	piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	5 V AC/DC (10 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	15 A (300 ms)
Min. corrente	10 mA (5 V)
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)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	3 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 ² 2,5 mm ² (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

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



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

Omologazioni

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 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
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta

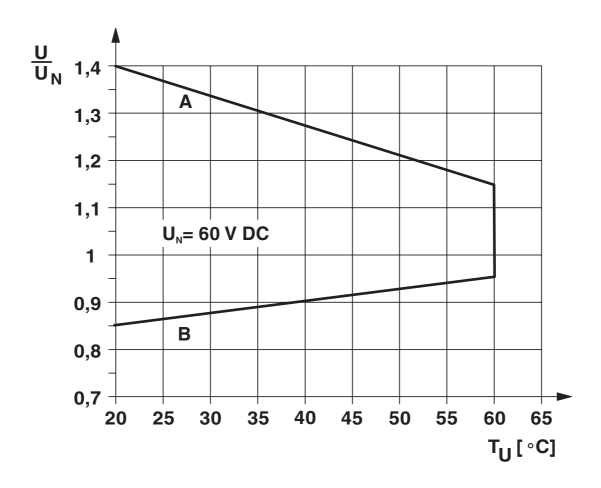


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293



Disegni

Diagramma



Curva A

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

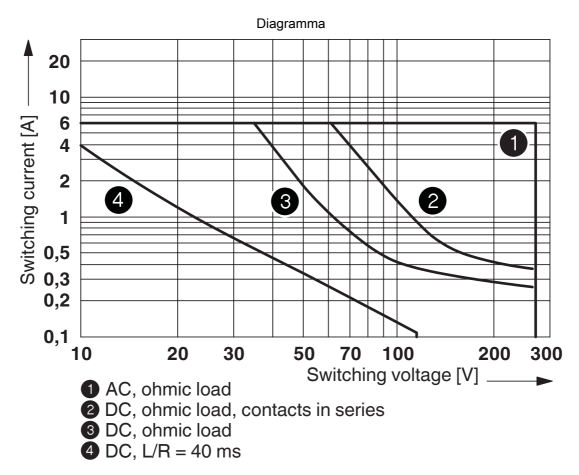
Curva B

minima tensione di eccitazione ammessa U_{an} in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

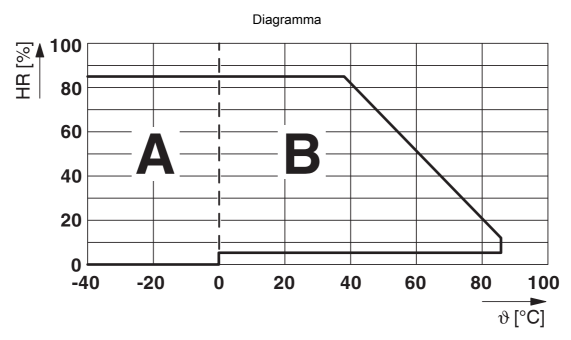


Potenza commutabile



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293



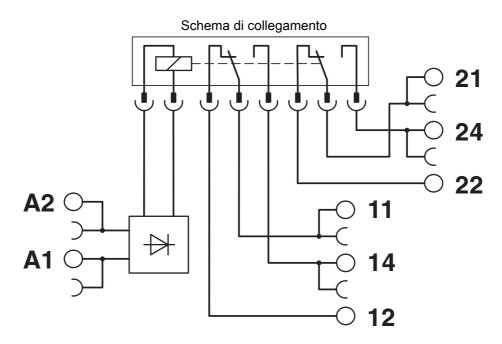
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UN	SPSC			

UNSPSC 21.0	39122300



2967293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967293

Environmental product compliance

EU RoHS

EG NOTIC	
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	e8fe994b-b559-414f-93dc-abb0dbfa9dd1

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