

2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

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 funzioni di output, composto da morsetto base PLC-BSC...ACT con connessione a vite e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza, per montaggio su guida di montaggio NS 35/7.5, 1 contatto aperto a riposo, tensione di ingresso 24 V DC

I vantaggi

- · Connessione diretta dell'attuatore al modulo relè
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Non sono necessari ulteriori morsetti componibili
- Risparmio di tempo fino al 60 %
- Moduli relè con separazione sicura secondo DIN EN 50178 tra bobina e contatto
- Risparmio di spazio fino all' 80 %
- · Ponticelli a innesto funzionali

Dati commerciali

Codice articolo	2966210
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6226
Codice prodotto	DK6226
Pagina del catalogo	Pagina 374 (C-5-2019)
GTIN	4017918130671
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,585 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,5 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè		
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE		
Applicazione	Funzione d'uscita		
Funzionamento	100 % ED		
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre		
Stato di manutenzione dei dati			
Data ultima gestione dei dati	21.03.2025		

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,22 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 DC
Range tensione d'ingresso	18,5 V DC 33,6 V 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 _N	9 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 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

00	
Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Tipo di connessione del contatto	Contatto di potenza
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



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

	piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
lin. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
fin. 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)
usibile 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 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 mm² 2,5 mm² (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	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

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C	
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	
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 60947-5-1	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN	
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza	
Posizione d'installazione	a scelta	

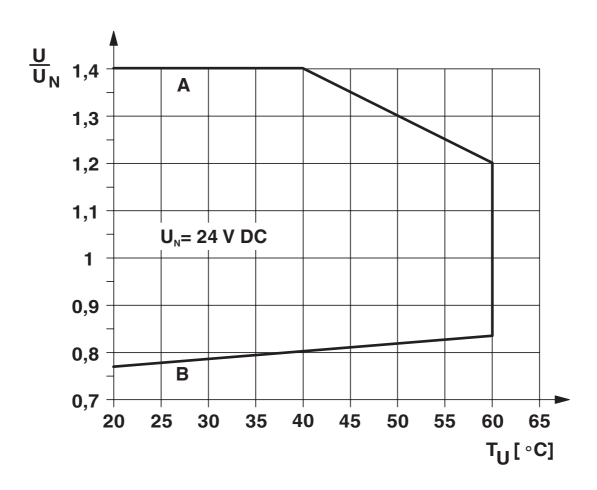


2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

Disegni

Diagramma



Curva A

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

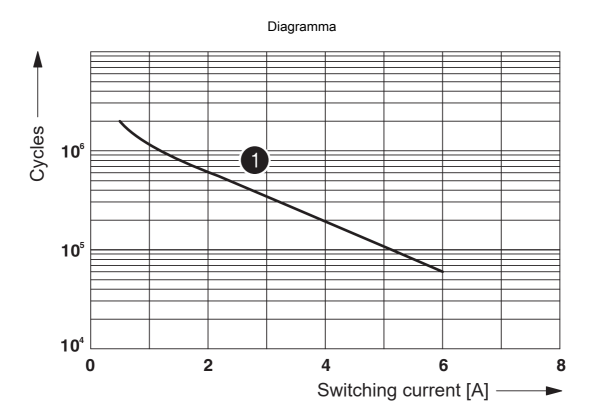
Curva B

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



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210



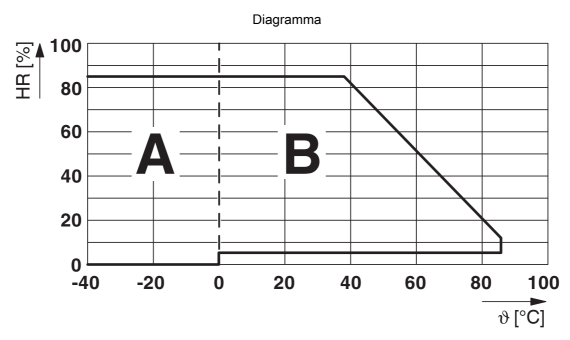
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210



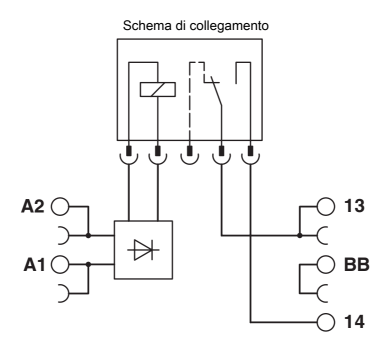
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

Classifiche

ECLASS

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



2966210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966210

Environmental product compliance

EU RoHS

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.
U REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	6c2487d9-2c45-45c1-aead-e650a30d50bf

0,335 kg CO2e

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

CO2e kg