

2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

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 input, composta da morsetto base PLC-BSC.../SEN con connessione a vite e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza, per il montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo, tens. di ingresso 120 V AC/110 DC

Dati commerciali

Codice articolo	2966249
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6226
Codice prodotto	DK6226
GTIN	4017918130954
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,43 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Funzione d'ingresso
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	12.09.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,42 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	120 V AC
	110 V DC
Range tensione d'ingresso	93,6 V AC/DC 168 V AC/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	3,5 mA
Tempo di eccitazione tipica	6 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore
Indicazione tensione di esercizio	Sì

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
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



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

	avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	12 V AC/DC
Corrente permanente limite	6 A
Max. corrente d'inserzione	su richiesta
Min. corrente	10 mA
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

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 (Custodia)	V0 (Custodia)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

CE

<u></u>	
Certificato	Conformità CE



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

Posizione di installazione

JKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Omologazione per settore navale	
Certificato	TAE0000196
est 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
ti EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
rmative e prescrizioni	
Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)
ntaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

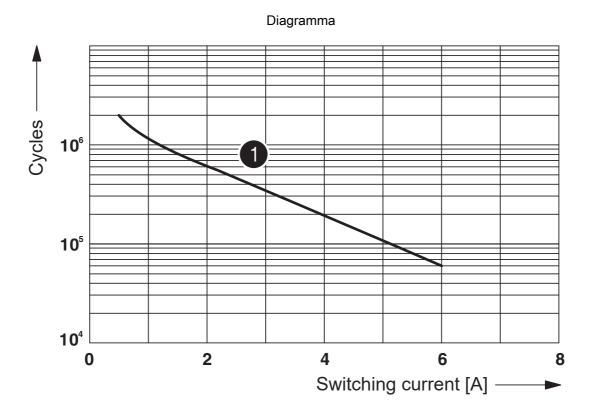
a scelta



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

Disegni



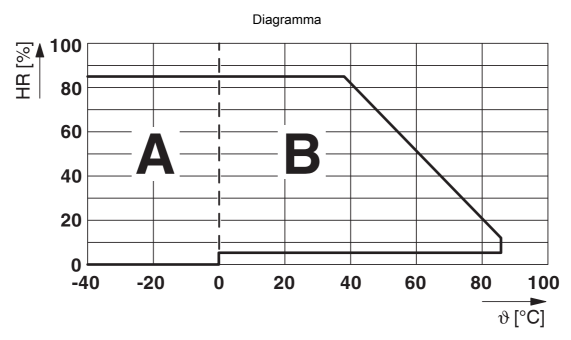
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249



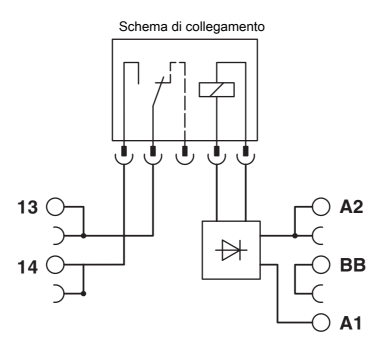
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601	
	ECLASS-15.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2966249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966249

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
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)

cc7890e3-dcbf-461f-b4c8-f5e4c057b8da

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