

2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

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-BPT.../SEN con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con contatto in oro multistrato, per il montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo, tens. di ingresso 24 V DC

### I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	2900313
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62A7
Codice prodotto	DK62A7
Pagina del catalogo	Pagina 380 (C-5-2019)
GTIN	4046356510011
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,539 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,614 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

### 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 <sup>7</sup> cicli di manovre
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	20.03.2025

#### 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 <sub>N</sub>	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
	Prot. contro le sovratensioni; Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

Min. tensione commutabile	100 mV (a 10 mA)
Corrente di carico permanente	50 mA
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Min. corrente	1 mA (24 V)
Corrente di cortocircuito	200 A (corrente di corto circuito condizionata)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	1,2 W (con 24 V DC)
Fusibile d'uscita	4 A gL/gG NEOZED

### Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
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)
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 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	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)	



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
ondizioni 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 70 °C (vedere derating)
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	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	
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

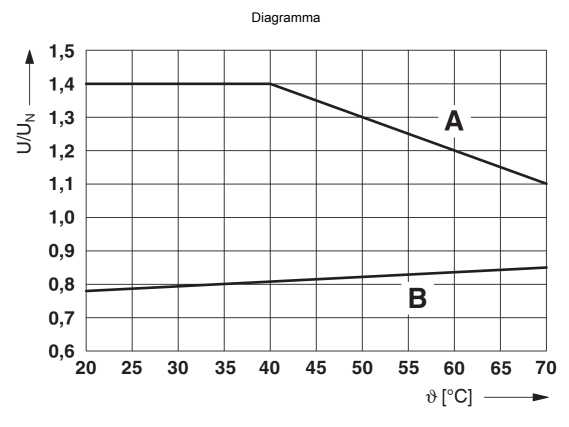
|--|



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

### Disegni



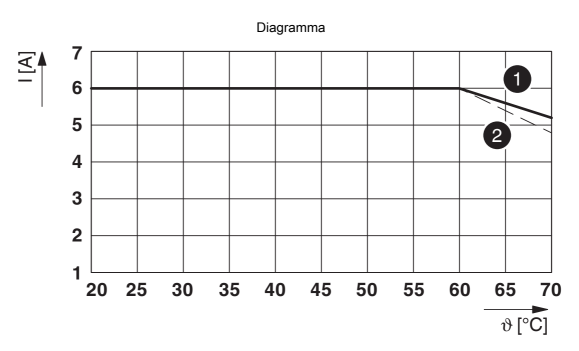
 $\label{eq:curva} \textbf{Curva A} \\ \text{massima tensione permanente ammessa $U_{max}$ con corrente limite permanente costante (vedere rispettivi dati tecnici)} \\ \textbf{Curva B} \\$ 

minima tensione di eccitazione ammessa  $\mathbf{U}_{\mathrm{an}}$  in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



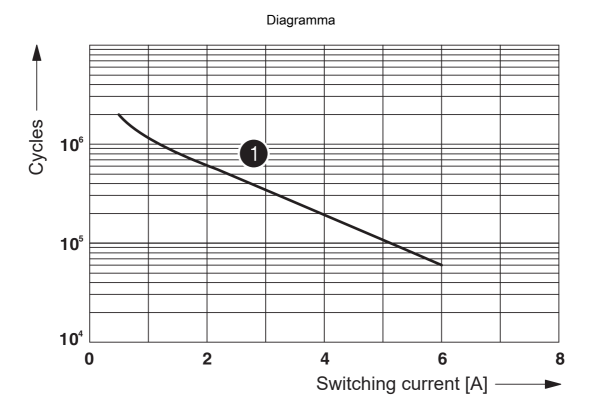
2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313



Corrente continua limite per ogni contatto a 0,85 ... 1,1 U<sub>N</sub> (lato contatto)

- (1) Corrente continua limite con posizione di montaggio orizzontale senza distanza
- (2) Corrente continua limite con posizione di montaggio verticale senza distanza

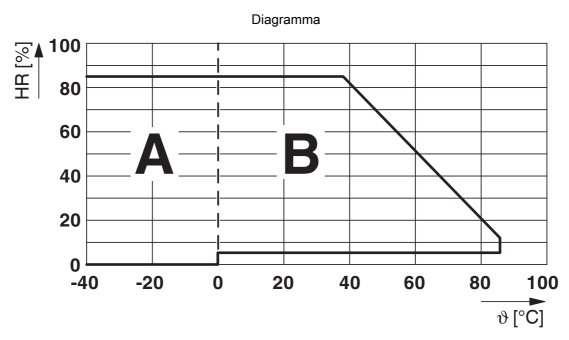


1 250 V AC, ohmic load



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313



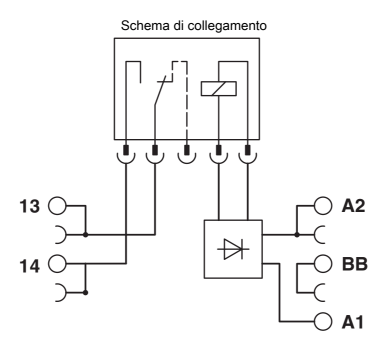
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



**cULus Listed** 

ID omologazione: E140324



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

### Classifiche

### **ECLASS**

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



2900313

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900313

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 None	
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	42386e23-3231-496c-8db7-6f5f7cdb8661

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