

2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

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 230 V AC/220 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	2900315
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	4046356507387
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,57 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

## 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	0,74 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 $U_N$	230 V AC
	220 V DC
Range tensione d'ingresso	179,4 V AC 264,5 V AC (20 °C)
	171,6 V DC 253 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 <sub>N</sub>	3,2 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
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	



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

	36 V DC
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 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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (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



2900315

Montaggio

Tipo di montaggio

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni 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
ologazioni	
<u> </u>	
Certificato	Conformità CE
(CA	
Certificato	Conformità UKCA
nologazione per settore navale	
Certificato	TAE0000196
st dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
ati 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
EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
mative e prescrizioni	
orme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)

Montaggio su guida DIN



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

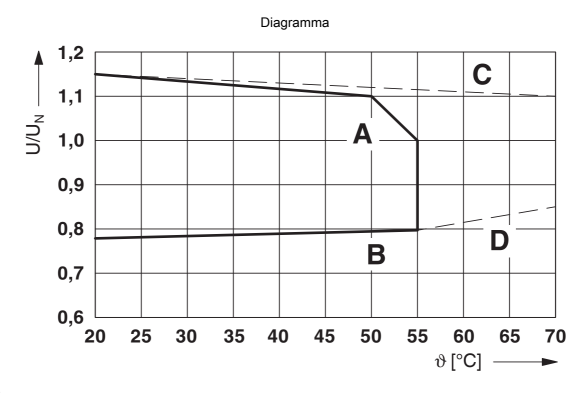
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

## Disegni



 $\textbf{Curva A:} \ \ \text{tensione permanente massima ammessa} \ \ \textbf{U}_{\text{max}} \ \text{con corrente continua limite sul lato del contatto, senza distanza}$ 

 $\textbf{Curva B:} \ \text{tensione di chiusura minima ammessa } \textbf{U}_{\text{an}} \ \text{in seguito a preeccitazione, senza distanza}$ 

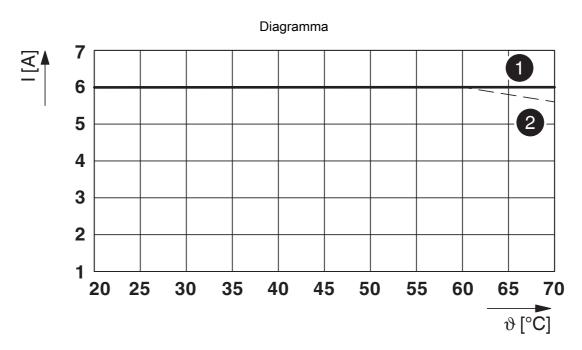
 $\textbf{Curva C:} \ \text{tensione permanente massima ammessa } \ \textbf{U}_{\text{max}} \ \text{con corrente continua limite sul lato del contatto, con distanza di 9,5 mm}$ 

 $\textbf{Curva } \textbf{D:} \textbf{ tensione di chiusura minima ammessa } \textbf{U}_{an} \textbf{ in seguito a preeccitazione, con distanza 9,5 mm}$ 



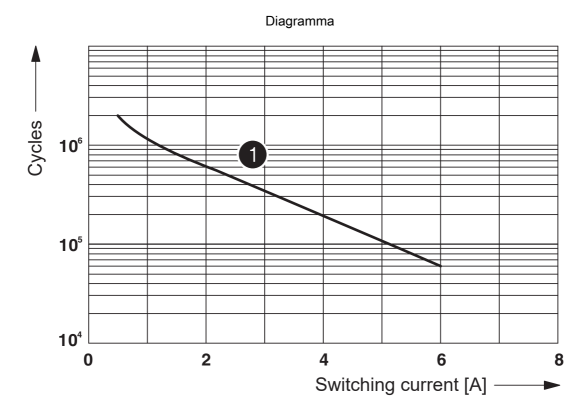
2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315



Corrente continua limite per ogni contatto a 0,85 ... 1,1 U<sub>N</sub> (lato contatto), distanza 9,5 mm = CLIPFIX35 (3022218)

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

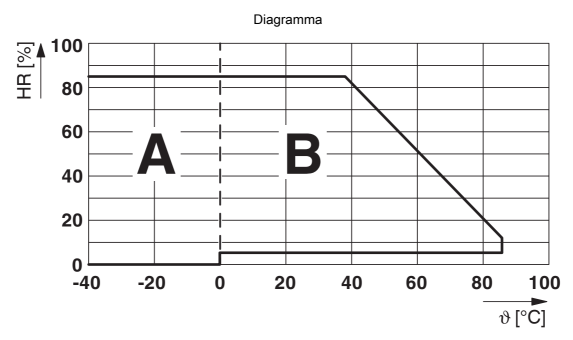


1 250 V AC, ohmic load



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315



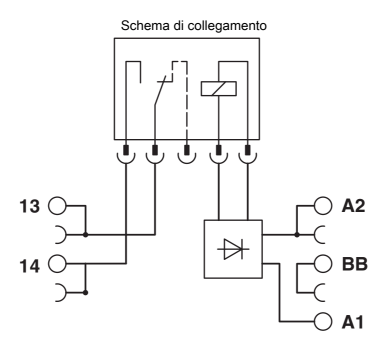
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315



EAC

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



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2900315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900315

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
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	6d36eed1-0f55-4543-9697-39513e93b9b4

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