

2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

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-BPT.../21 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 di scambio, tens. di ingresso 12 V DC

I vantaggi

- · Esecuzione compatta
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- · Relè a tenuta RT-III
- · Circuito di ingresso e antidisturbo integrato
- Ponticelli a innesto funzionali

Dati commerciali

Codice articolo	2900317
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62A7
Codice prodotto	DK62A7
Pagina del catalogo	Pagina 365 (C-5-2019)
GTIN	4046356507011
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,27 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè		
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE		
Applicazione	Universale		
Funzionamento	100 % ED		
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre		
Stato di manutenzione dei dati			
Data ultima gestione dei dati	20.03.2025		

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,18 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	12 V DC
Range tensione d'ingresso	9,7 V DC 16,8 V DC (20 °C)
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	12 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	15,3 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 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

Min. tensione commutabile	100 mV (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 mm ² 2,5 mm ² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm ² 1 mm ² (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)	



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

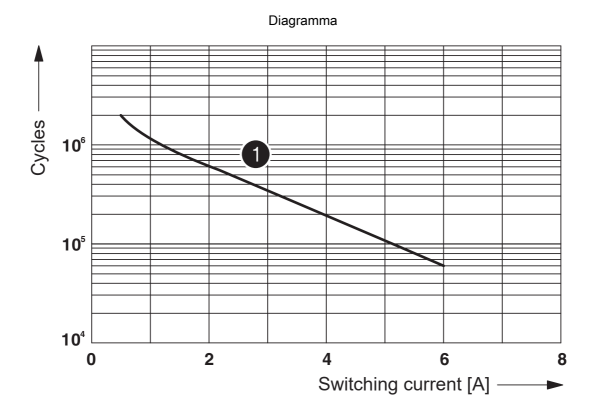
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione (Relè)	RT III (Relè)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
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	IEC 60947-5-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
	affiancabile senza distanza
Nota per il montaggio	amancabhe senza distanza



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

Disegni



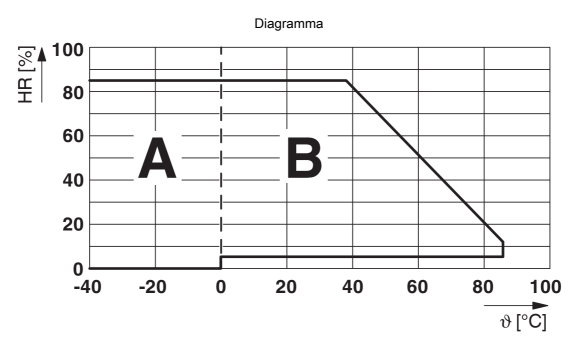
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317



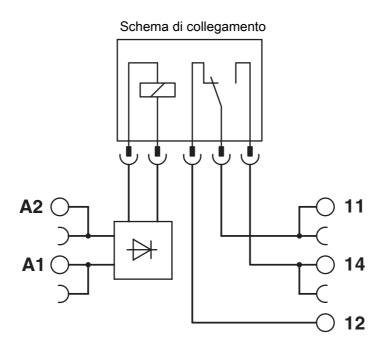
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

Classifiche

ECLASS

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



2900317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900317

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 7(a), 7(c)-I
7(a), 7(c)-I
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.
Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
01395688-ad9f-4517-a364-698a88cd7586

0,477 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