

2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

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 applicazioni ferroviarie composta da morsetto base con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con contatto in oro multistrato, intervallo: da 0,7 x U_N a 1,25 x U_N , classe di temperatura TX: da -40 °C a +70 °C, 1 contatti di scambio, tens. di ingresso 24 V DC

I vantaggi

- Funzionamento ottimale del relè mediante elettronica ad ampio spettro
- · Certificato secondo EN 50155
- · Resistenza alle vibrazioni e agli urti secondo EN 50155
- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- Campo di temperatura: -40 °C ... + 70 °C (per intervalli brevi 85 °C)
- Range tensione di ingresso 0,7 fino a 1,25 x UN (temporanea 1,4 x UN)

Dati commerciali

Codice articolo	2900321
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62AL
Codice prodotto	DK62AL
Pagina del catalogo	Pagina 420 (C-5-2019)
GTIN	4046356510042
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,275 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè		
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE		
Applicazione	Applicazioni ferroviarie		
Luogo di installazione	Installazione sulla cassetta di distribuzione del veicolo		
Funzionamento	100 % ED		
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado di inquinamento	2		
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 _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tanaiana diinaraasa naminala II	24 V DC
Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18,5 V DC 33,6 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,7 1,25
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	9 mA
Tempo di eccitazione tipica	4 ms
Tempo di diseccitazione tipico	4 ms
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo di smorzamento
	Filtro RCZ
	Elettronica ad ampio spettro
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



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
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
Potere di rottura	1 A (24 V (DC13))
	0,2 A (110 V (DC13))
	0,1 A (220 V (DC13))
	3 A (24 V (AC15))
	3 A (120 V (AC15))
	3 A (230 V (AC 15))

Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
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.)
Min. tensione commutabile	12 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A
Min. corrente	10 mA
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)



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

	2x 0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
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 (rvele) Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (Classe di temperatura TX)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Certificato	Conformita CE
CE Certificato	Conformità CE
UKCA	
UKCA Certificato	Conformità UKCA
Certificato	Conformità UKCA
	Conformità UKCA TAE0000196
Certificato Omologazione per settore navale Certificato	
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici	TAE0000196
Certificato Omologazione per settore navale	
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione EMC	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C B Required protection according to the Rules shall be provided
Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Dati cantieristica navale Temperature Humidity Vibrazione EMC Enclosure	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D A B/C B Required protection according to the Rules shall be provided

Normative e prescrizioni



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
	EN 50155 (VDE 0115 Parte 200)
	EN 61373
	EN 50121
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

M

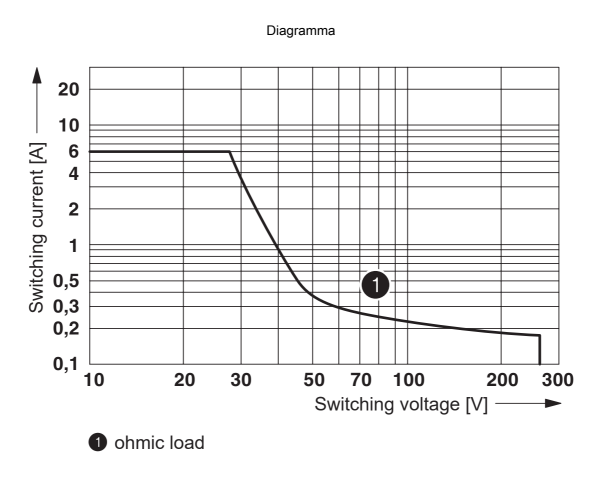
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

Disegni

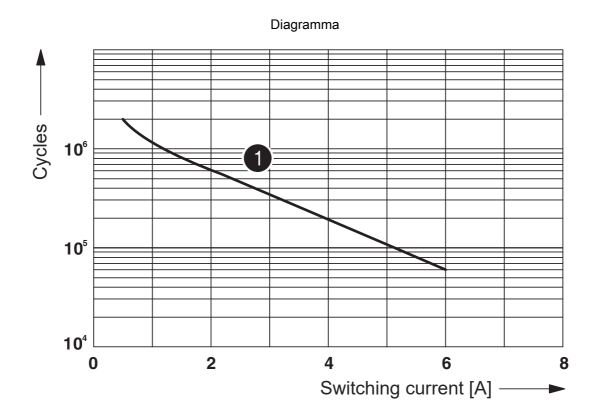


Potenza commutabile DC



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321



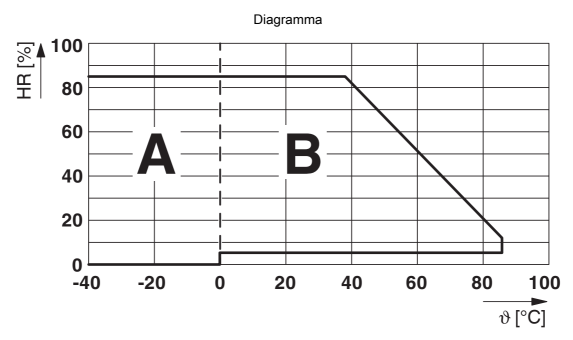
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321



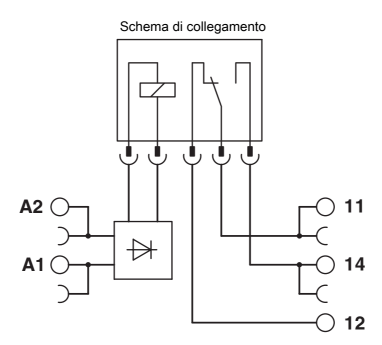
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

Classifiche

ECLASS

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



2900321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900321

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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	0a7d6da6-fee0-47ff-87c1-a60cc1791c14

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