

2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

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 di potenza, intervallo: da 0,7 x  $U_N$  a 1,25 x  $U_N$ , classe di temperatura TX: da -40 °C a +70 °C, 2 contatti di scambio, tens. di ingresso 110 V DC

#### I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	2900348
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62BL
Codice prodotto	DK62BL
Pagina del catalogo	Pagina 421 (C-5-2019)
GTIN	4046356507523
Peso per pezzo (confezione inclusa)	64,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	64,8 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

### 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
	7
Vita meccanica	ca. 3x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
	ca. 3x 10' cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
Caratteristiche di isolamento isolamento	Isolamento di base
Caratteristiche di isolamento isolamento Categoria di sovratensione	Isolamento di base

#### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,5 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

#### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	110 V DC
Range tensione d'ingresso	77 V DC 137,5 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	0,7 1,25
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>	4,5 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	11 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore
	Prot. contro le sovratensioni; Diodo di smorzamento
	Filtro RCZ
	Elettronica ad ampio spettro
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

#### Dati di uscita



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
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	5 V (10 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	15 A (300 ms)
Min. corrente	10 mA (5 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	85 W (con 48 V DC)
	60 W (con 60 V DC)
	44 W (con 110 V DC)
	60 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	3 A (con 250 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	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione (Relè)	RT III (Relè)



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

Posizione d'installazione

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
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	В/С
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	IEC 60947-5-1
·	EN 50155 (VDE 0115 Parte 200)
	EN 61373
	EN 50121
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza

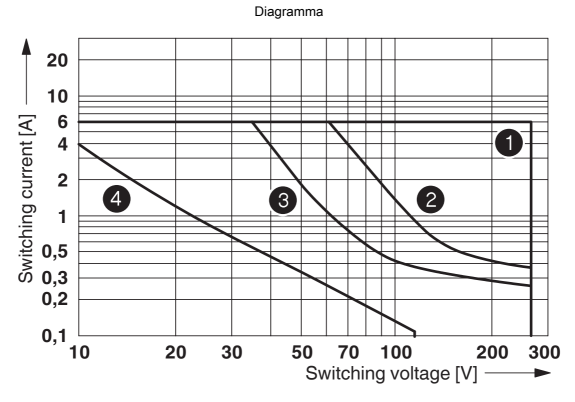
a scelta



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

### Disegni



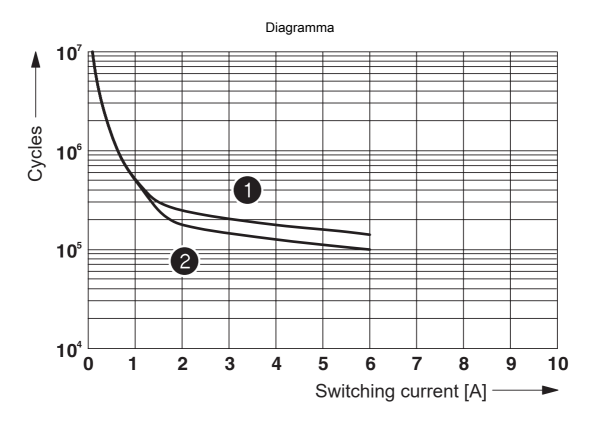
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load, contacts in series
- 3 DC, ohmic load
- **4** DC, L/R = 40 ms

Potenza commutabile



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348



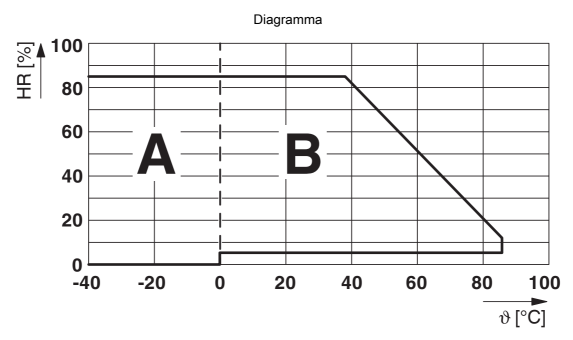
- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
   250 V AC, ohmic load (AC coils)

Vita elettrica



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348



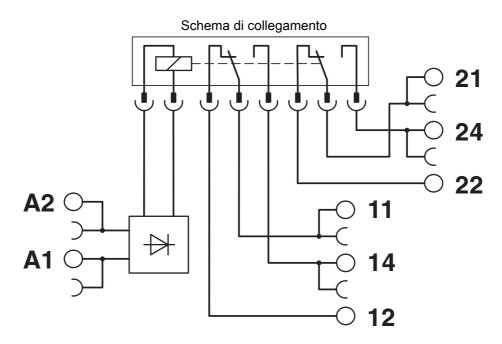
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

### Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348



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



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437		
UN	NSPSC			

39122300



2900348

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900348

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	64697b3e-86bb-454b-b024-9082078e6920

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