

2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

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, composta da morsetto base montabile su guida da 14 mm con connessione Push-in e relè a innesto con contatto di potenza 10 A, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 24 V DC. Omologata secondo ATEX/IECEx (zona 2) e zona Ex Class I, Div. 2.

Dati commerciali

Codice articolo	2909532
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62BK
Codice prodotto	DK62BK
Pagina del catalogo	Pagina 387 (C-5-2019)
GTIN	4055626363691
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66,03 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

Dati tecnici

Note

Limitazione	dell	'uso
-------------	------	------

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	correnti permanenti elevate
	zone a potenziale rischio di esplosione
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	3x 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	20.03.2025
Data utilina gestione dei dati	20.03.2023

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,43 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Norme / Disposizioni	
Tensione di isolamento nominale	250 V AC

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	20,2 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 _N	18 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 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



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

Dati di uscita

Commutazione

ommutazione	
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto 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. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	12 V AC/DC (10 mA)
Corrente di carico permanente	10 A
	6 A (Il valore vale per gli attacchi 12. Se gli attacchi 12 vengono ponticellati, vale il valore normale.)
Max. corrente d'inserzione	30 A (300 ms)
Min. corrente	10 mA (12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	240 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	2500 VA (con 250 V AC)
Potenza commutabile (carico ohmico) max. ponticellato	144 W (Con 24 V DC, il valore vale per gli attacchi 12. Se gli attacchi 12 vengono ponticellati, vale il valore normale.)
	1500 VA (Con 250 V AC, il valore vale per gli attacchi 12. Se gli attacchi 12 vengono ponticellati, vale il valore normale.)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	6 A (con 24 V, AC15)
	6 A (con 120 V, AC15)
	6 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 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	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

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)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (UL)
	-40 °C 70 °C (ATEX / IECEx)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

Humidity

_

CE			
Certificato	Conformità CE		
ATEX			
Siglatura	ⓑ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc		
Certificato	IBExU16ATEXB015 X		
IECEx			
Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc		
Certificato	IECEx IBE 16.0029X		
UKCA Ex (UKEX)			
Siglatura	ⓑ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc		
Certificato	PxCIF21UKEX2909514X		
UL, USA			
Siglatura	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6		
UL, USA / Canada			
Siglatura	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D		
UL, Canada			
Siglatura	Class I, Zone 2, Ex nA nC IIC Gc T6 X		
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		

Α



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

Nota per il montaggio

Posizione d'installazione

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		
Norme/Disposizioni	Norme/Disposizioni	IEC 60664
		EN 50178
		EN 60079-0, -7, -15
Montaggio		
Tipo di montaggio		Montaggio su guida DIN

affiancabile senza distanza

a scelta

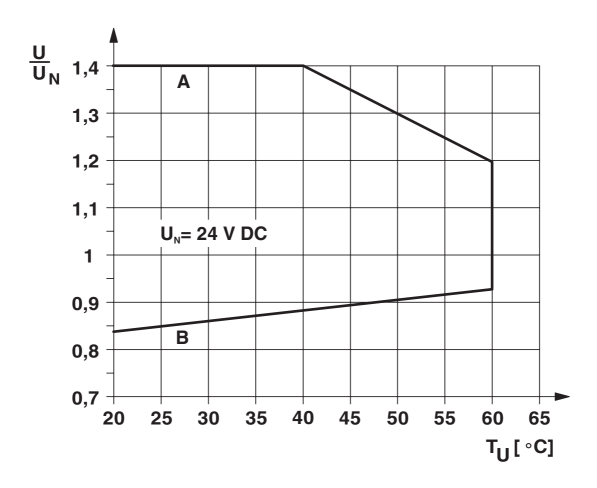


2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

Disegni

Diagramma



Curva A

 $massima\ tensione\ permanente\ ammessa\ U_{max}\ con\ corrente\ limite\ permanente\ costante\ (vedere\ rispettivi\ dati\ tecnici)$

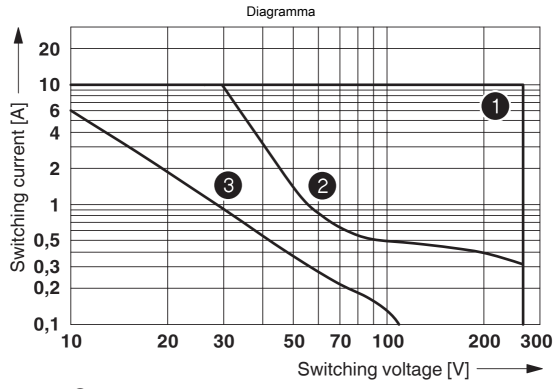
Curva B

minima tensione di eccitazione ammessa U_{an} in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532



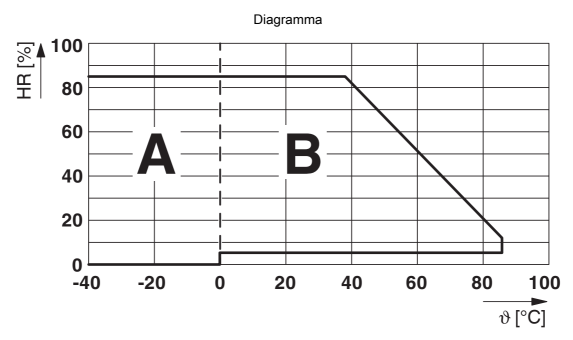
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Potenza commutabile



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532



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

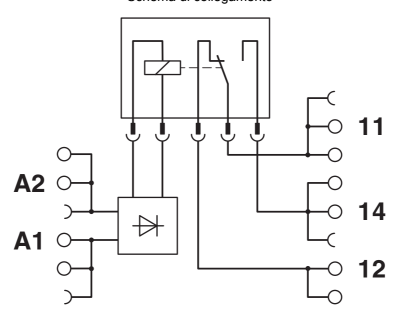
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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.

Schema di collegamento





2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02328



IECEx

ID omologazione: IECEx IBE 16.0029X



ATEX

ID omologazione: 16ATEXB015X



cULus Listed

ID omologazione: E199827



KC-s

ID omologazione: 18-KA4BO-0620X



CCC

ID omologazione: 2021122304114118



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

Classifiche

ECLASS

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

2 apr 2025, 07:35 Pagina 10 (11)



2909532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909532

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	9b7345d2-4639-4b93-82e5-bd619e96febd

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