

2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

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 6,2 mm con connessione a vite e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza 6 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	2909524
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK622K
Codice prodotto	DK622K
Pagina del catalogo	Pagina 386 (C-5-2019)
GTIN	4055626363615
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,8 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

### 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	Classe I, Division 2
	zone a potenziale rischio di esplosione
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	2x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

#### 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 AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18,5 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 <sub>N</sub>	9 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

#### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Tipo di connessione del contatto	Contatto di potenza
Materiale dei contatti	AgSnO
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	5 V (a 100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
Min. corrente	10 mA (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 a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
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 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 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



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

lizioni		

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

•	, ${f E}$

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	
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
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided

upon installation on board

#### Dati EMC



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

Posizione d'installazione

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
Normative e prescrizioni	
Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
	EN 60079-0
	EN 60079-7
	EN 60079-15
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza

a scelta

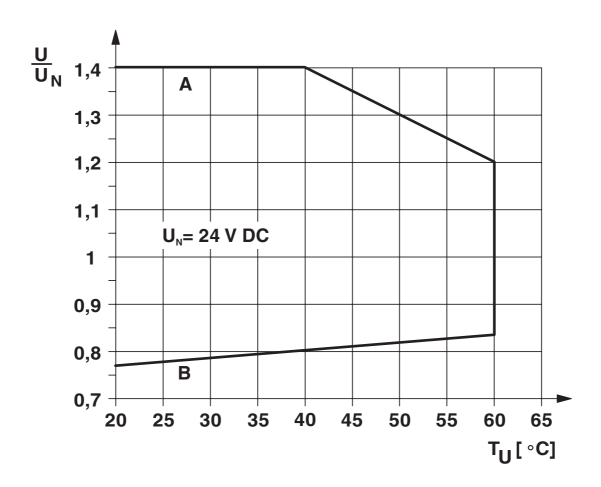


2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

## Disegni

Diagramma



### Curva A

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

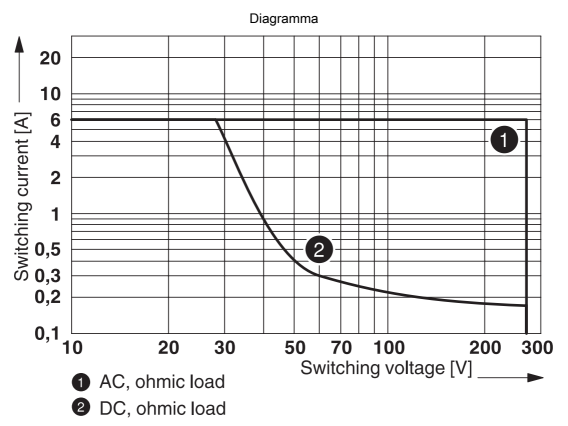
#### Curva B

minima tensione di eccitazione ammessa U<sub>an</sub> in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)

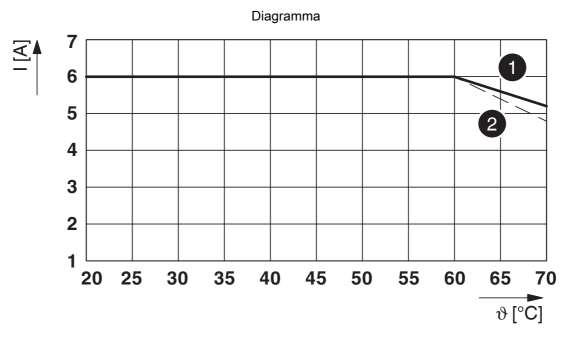


2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524



Potenza commutabile



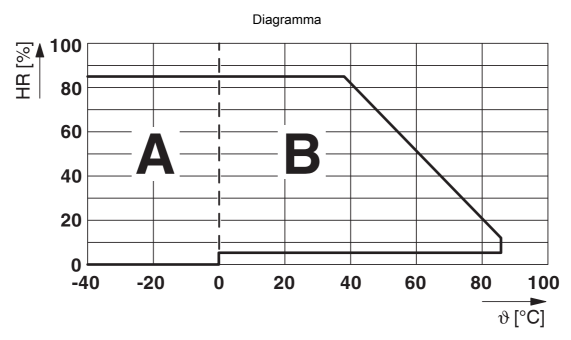
Corrente continua limite per ogni contatto a 0,85 ... 1,1 U<sub>N</sub> (lato contatto)

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



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524



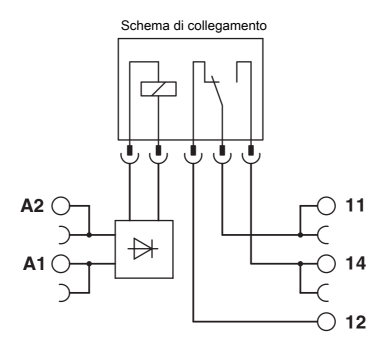
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524



**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



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
ET	ETIM	
	ETIM 9.0	EC001437
UN	SPSC	

UNSPSC 21.0 39122300



2909524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909524

## 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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c2b6375b-bce0-4280-b2e5-576b866b80b6

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