

2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

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 Push-in e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza 6 A, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 120 V AC/110 V DC. Omologata secondo ATEX/IECEx (zona 2) e zona Ex Class I, Div. 2.

Dati commerciali

Codice articolo	2909529
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62AK
Codice prodotto	DK62AK
Pagina del catalogo	Pagina 386 (C-5-2019)
GTIN	4055626363660
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,8 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

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	Universale
	zone a potenziale rischio di esplosione
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	2x 10 ⁷ 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
Data ditima gestione dei dati	20.00.2020

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,42 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	120 V AC
	110 V DC
Range tensione d'ingresso	93,6 V AC 168 V AC (20 °C)
	85,8 V DC 154 V DC (20 °C)
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 _N	3,5 mA (U _N = 120 V AC)
	3 mA (U _N = 110 V DC)
Tempo di eccitazione tipica	6 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
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 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 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)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

Compatibilità elettromagnetica

Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (UL)
	-40 °C 60 °C (ATEX / IECEx)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Jananiani	
ologazioni	
.	
Certificato	Conformità CE
EX	
Siglatura	ⓑ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	IBExU16ATEXB015 X
CEx	
Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	IECEx IBE 16.0029X
(CA Ex (UKEX)	0.000
Siglatura	
Certificato	PxCIF21UKEX2909514X
., USA	
Siglatura	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6
., USA / Canada	
Siglatura	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
., Canada	
Siglatura	Class I, Zone 2, Ex nA nC IIC Gc T6 X
Olgidical	Glass I, Zolie Z, EXTINCTIO TO GO TO X
nologazione per settore navale	
Certificato	TAE0000196
st dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
ti 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

Conformità alla direttiva EMC



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

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
Posizione d'installazione	a scelta

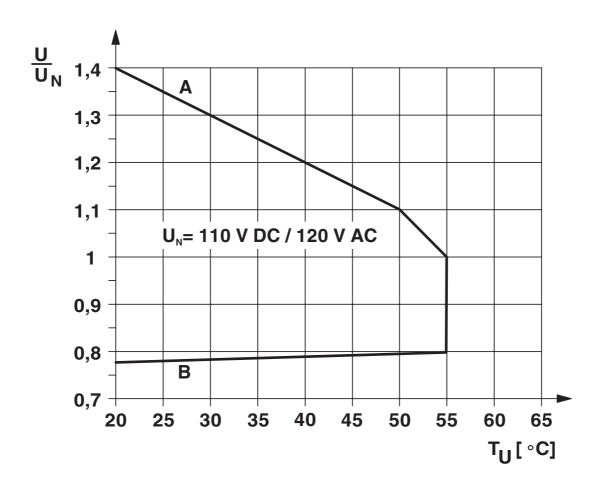


2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

Disegni

Diagramma



Curva A

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

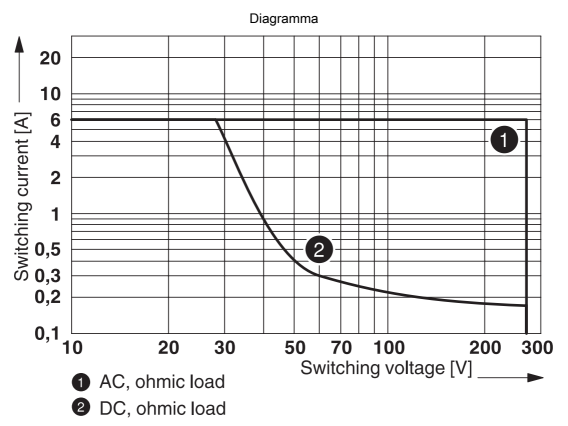
Curva B

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



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

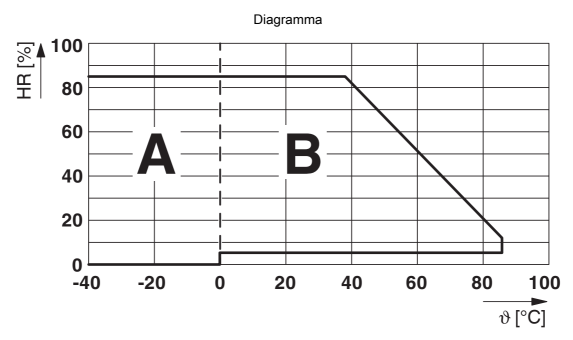


Potenza commutabile



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529



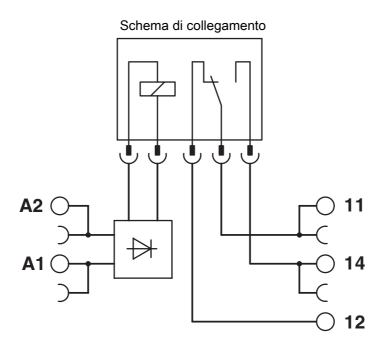
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529



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



CCC

ID omologazione: 2021122304114118



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

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)



2909529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909529

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	28539619-b251-4305-9cb9-622ad67ce841

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