

2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

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, composto da base relè e relè a contatto di potenza a innesto con comando manuale, LED di stato integrato, Connessione Push-in, 2 contatti di scambio, Ponte raddrizzatore, Tensione d'ingresso: 230 V AC / 220 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2910523
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62BC
Codice prodotto	DK62BC
Pagina del catalogo	Pagina 368 (C-5-2019)
GTIN	4055626486758
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	64 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Interruttore manuale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	5x 10 ⁶ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

Tensione impulsiva di dimensionamento

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
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	1,15 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
Norme / Disposizioni	
Tensione di isolamento nominale	250 V AC

6 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U_N	230 V AC
	220 V DC
Range tensione d'ingresso	207 V AC 264,5 V AC (20 °C)
	209 V DC 264 V DC
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	110 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	5 mA
Tempo di eccitazione tipica	6 ms (220 V DC)
	3 ms 15 ms (230 V AC)
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms (220 V DC)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	3 ms 15 ms (230 V AC)
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

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. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	12 V (10 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	12 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	192 W (24 V DC)
	62 W (48 V DC)
	42 W (60 V DC)
	55 W (110 V DC)
	66 W (220 V DC)
	2000 VA (250 V AC)
Potere di rottura	1 A (24 V (DC13))
	1,5 A (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 mm ² 2,5 mm ² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

Dimensioni

Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	104 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 II (Relè)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

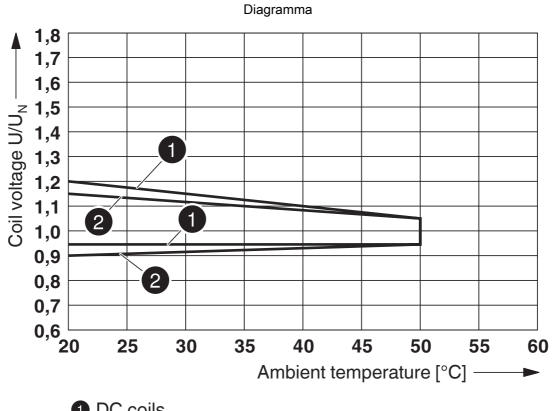
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
mologazioni	
CE	
Certificato	Conformità CE
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
UL, USA	
Siglatura	UL 508
	UL 508 Recognized
UL, USA / Canada	LII 500
Siglatura	UL 508
	UL 508 Recognized
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
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
ormative e prescrizioni	
Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	EN 50178
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

Disegni



1 DC coils

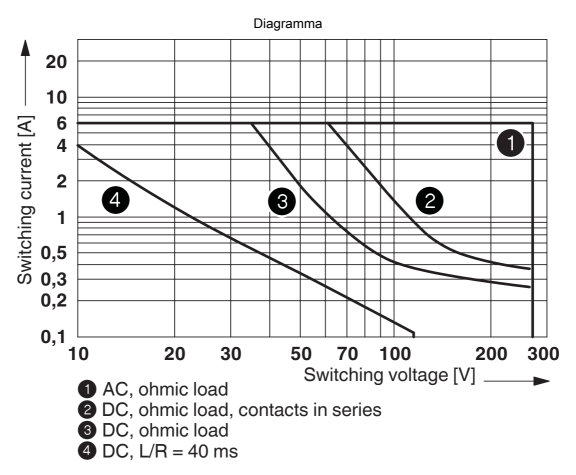
2 AC coils

Range tensioni di esercizio



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

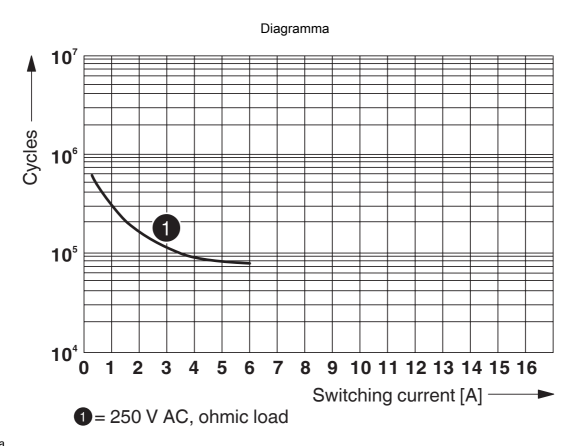


Potenza commutabile



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523



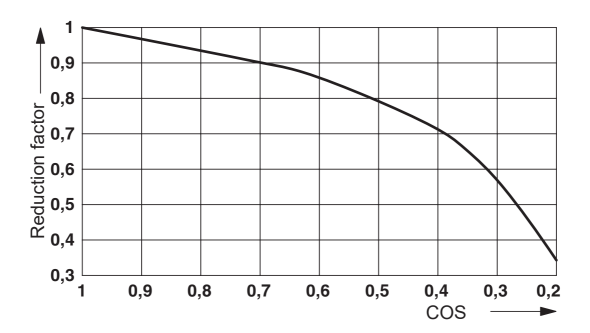
Vita elettrica



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

Diagramma

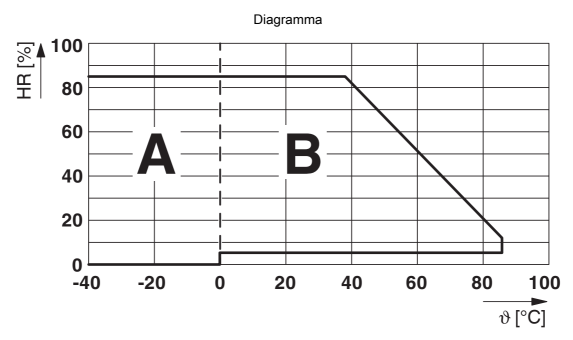


Fattore di riduzione della vita elettrica



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523



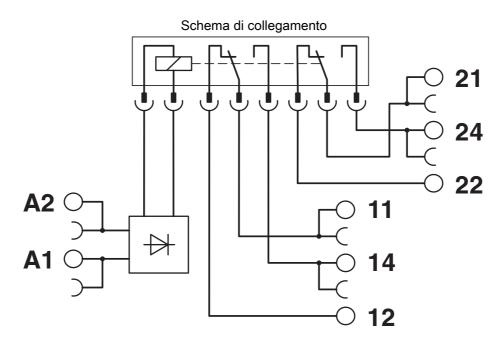
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

39122300



2910523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910523

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	f951b126-5bb6-4e2f-8a03-6c5f2286e687

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