

2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

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 a vite, 2 contatti di scambio, Ponte raddrizzatore, Tensione d'ingresso: 230 V AC / 220 V DC

#### Dati commerciali

Codice articolo	2910506
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK623C
Codice prodotto	DK623C
Pagina del catalogo	Pagina 368 (C-5-2019)
GTIN	4055626486611
Peso per pezzo (confezione inclusa)	77,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	67 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

#### Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

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
Data ditiria gootiono doi dati	20.00.2020

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,6 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 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)
Norme / Disposizioni	

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>	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 (20 °C)
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 <sub>N</sub>	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



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

#### 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 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	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)	
----------------------------	--------------	--



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)		
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)		
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 85 °C		
Posizione elevata	≤ 2000 m		
Omologazioni			
CE			
Certificato	Conformità CE		

UKCA	
Certificato	Conformità UKCA

UL, USA		
Siglatura	UL 508	
	UL 508 Recognized	

UL, USA / Canada		
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	

Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Dati EMC	

all EMC		
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC	
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS	

### Normative e prescrizioni

Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	EN 50178

#### Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

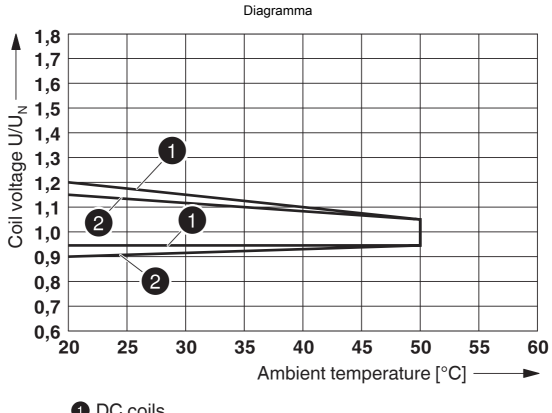
Posizione d'installazione a scelta
------------------------------------



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

## Disegni



1 DC coils

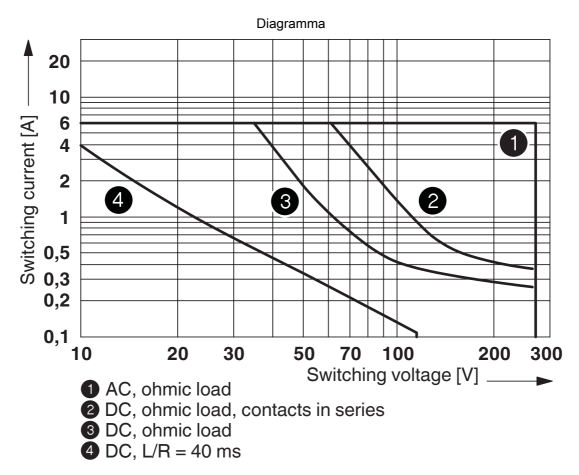
2 AC coils

Range tensioni di esercizio



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

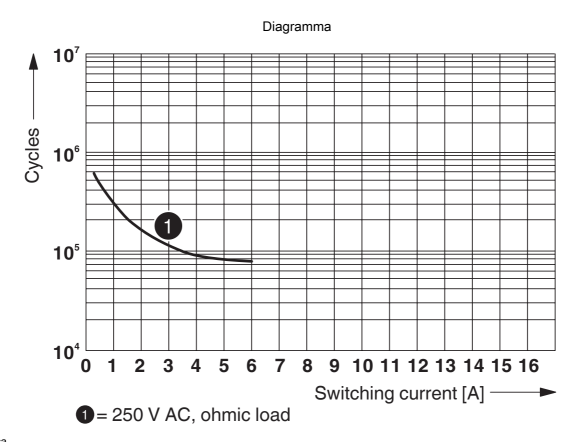


Potenza commutabile



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506



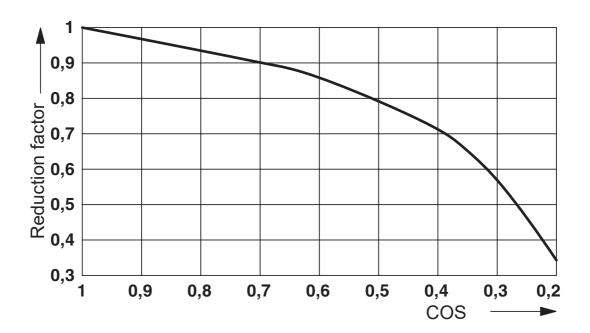
Vita elettrica



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

### Diagramma

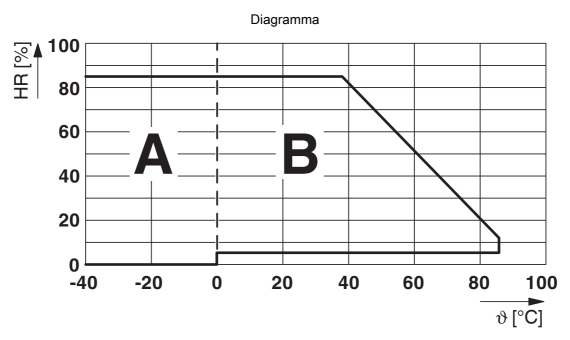


Fattore di riduzione della vita elettrica



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506



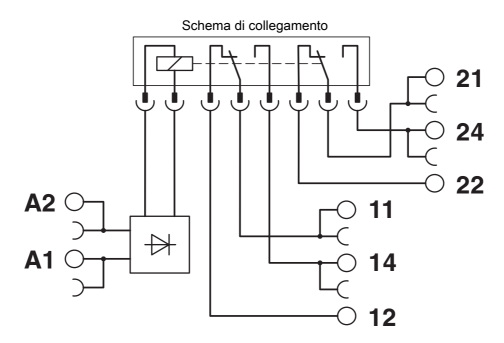
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506



EAC

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



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



2910506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910506

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1 10 1 10	
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)

39dae7ca-1661-4d2e-a6a4-5cbf910c0519

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

SCIP