

1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

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 morsetto base con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con circuito amplificatore interno e corrispondente alimentazione ausiliaria per sorgenti di segnale deboli, 1 contatto aperto a riposo, tensione nominale d'ingresso 5 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	1094764
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62A6
Codice prodotto	DK62A6
GTIN	4055626921334
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,12 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	sorgenti di segnali deboli
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	21.03.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,22 W
Caratteristiche di isolamento: Bobina/contatto	
Tensione di isolamento nominale	250 V
Resistenza alla tensione impulsiva nominale	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Alimentazione	

Tensione nominale	24 V DC (Us)
Range di tensione riferito a U _S	0,8 1,2
Corrente d'ingresso	9 mA

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	5 V DC
Range tensione d'ingresso	4,5 V DC 6 V DC
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	1 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	7 ms
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Tipo di connessione del contatto	Contatto di potenza



1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

Materiale dei contatti	AgSnO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	12 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
Min. corrente	10 mA
Corrente di cortocircuito	200 A (corrente di corto circuito condizionata)
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 interruzione minimo	120 mW
Fusibile d'uscita	4 A gL/gG NEOZED

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)	
--------------------------	--

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Omologazioni

CF

CE	
Certificato	Conformità CE



1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

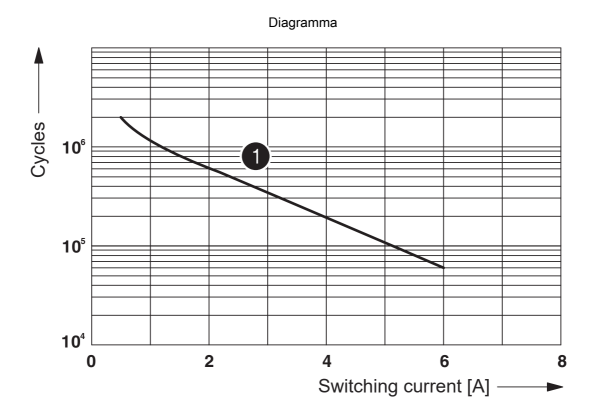
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Omologazione per settore navale	
Certificato	TAE0000196
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Dati cantieristica navale	
Temperature	D
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
eati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
lormative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Iontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



PHŒNIX

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

Disegni



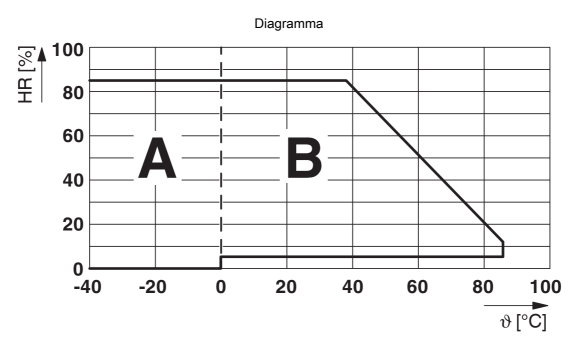
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764



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

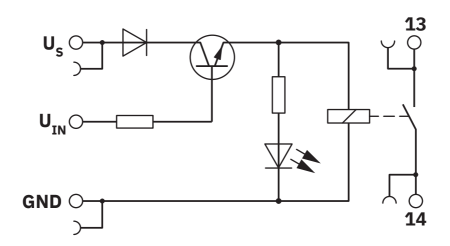
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764



EAC

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



EAC

ID omologazione: RU D-DE.B*00573/18



cULus Listed

ID omologazione: E140324



1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

Classifiche

ECLASS

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

U UNSPSC 21.0



1094764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1094764

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	fe578b0b-4fb6-4724-b578-0a5c35316415

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