

2982799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799

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.



Morsetto base PLC da 6,2 mm per funzioni di output con connessione a vite, senza equipagg. relè o relè a stato solido, per il montaggio su guida di montaggio, NS 35/7,5 con connessione al conduttore di ritorno (BB), 1 contatto aperto a riposo, tens. di ingr. 24 V AC/DC

I vantaggi

• Serie di attuatori PLC con relè a stato solido di potenza per l'accoppiamento di controllori e attuatori come motori, contattori, valvole ecc..

Dati commerciali

Codice articolo	2982799
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6221
Codice prodotto	DK6221
Pagina del catalogo	Pagina 379 (C-5-2019)
GTIN	4046356409803
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,12 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Zoccolo relÞ	
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE	
Applicazione	Funzione d'uscita	
Funzionamento	100 % ED	
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-24DC/21, REL-MR-24DC/21AU; optoaccoppiatore in miniatura, OPT-24DC/24DC/2, OPT-24DC/48DC/100, OPT-24DC/230AC/1	
Caratteristiche di isolamento		
Grado di inquinamento	3	

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V AC/DC
	La tensione nominale del relè elettromeccanico a innesto o del relè a stato solido (vedere accessori necessari) differisce dalla tensione nominale d'ingresso della presa con precircuito integrato
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore
Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V AC/DC
	La tensione nominale del relè elettromeccanico a innesto o del relè a stato solido (vedere accessori necessari) differisce dalla tensione nominale d'ingresso della presa con precircuito integrato

Equipaggiamento relè

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento \mathbf{U}_{S}	24 V AC/DC
Range di tensione riferito a U _S	0,8 1,2
Corrente d'ingresso tipica con U _N	15,6 mA (50 Hz)
	8,5 mA (60 Hz)
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	30 ms
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore

Equipaggiamento optoaccoppiatore		
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento U_S	24 V AC/DC	
Range di tensione riferito a U _S	0,8 1,2	
Corrente d'ingresso tipica con U _N	15 mA (50 Hz)	
	8,3 mA (60 Hz)	
Tempo di eccitazione tipica	10 ms	
Tempo di diseccitazione tipico	20 ms	
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799



-11 14 -	
di uscita	
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-24DC/21, REL-MR-24DC/21AU; optoaccoppiatore in miniatura, OPT-24DC/24DC/2, OPT-24DC/48DC/100, OPT-24DC/230AC/1
Max. tensione commutabile	33 V DC
Min. tensione commutabile	3 V DC
Corrente di carico permanente	3 A (vedere curva derating)
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 150 mV
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità Diodo di protezione contro l'inversione di polarità in parallelo
	Prot. contro le sovratensioni
Max. tensione commutabile	48 V DC
Min. tensione commutabile	3 V DC
Corrente di carico permanente	100 mA
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 1 V
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità Diodo di protezione contro l'inversione di polarità in parallelo
	Prot. contro le sovratensioni
Max. tensione commutabile	253 V AC
Min. tensione commutabile	24 V AC
Corrente di carico permanente	0,75 A (vedere curva derating)
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 1 V
Collegamento d'uscita	2 conduttori - senza massa, passaggio per lo zero
Circuito di protezione	circuito RCV
Corrente di dispersione	≤ 1 mA
ntegrale di carico limite	4,5 A ² s (tp = 10 ms, a 25 °C)

D

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 mm² 2,5 mm² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,45 Nm 0,55 Nm (Generalmente questi morsetti vengono rinforzati in fase di connessione dei conduttori (trattenuti con una mano, supporto custodia))

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Largitezza	0,2 11111



2982799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799

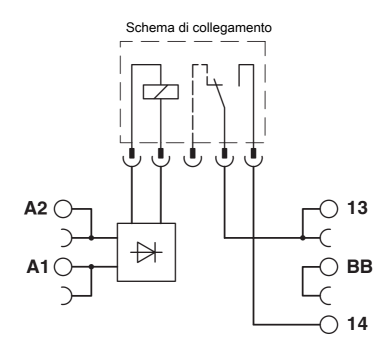
Altezza 80 mm Profondità 94 mm Indicazioni materiale Colore grigio (RAL 7042) Classe di combustibilità a norma UL 94 Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -20 °C 60 °C Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -40 °C 85 °C Omologazioni CE Certificato Conformità CE	
Indicazioni materiale Colore grigio (RAL 7042) Classe di combustibilità a norma UL 94 Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Comologazioni CE	
Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Comologazioni CE	
Classe di combustibilità a norma UL 94 Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) CE CE	
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) CE CE	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C Omologazioni CE	
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -20 °C 60 °C -40 °C 85 °C Omologazioni CE	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -40 °C 85 °C Omologazioni CE	
Omologazioni	
CE	
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	
Vibrazione B/C	
EMC B	
Enclosure Required protection according to the Ru upon installation on board	ıles shall be provided
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica Conformità alla direttiva EMC	
Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS	
Montaggio	
Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN	
Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	
Posizione d'installazione a scelta	

2982799

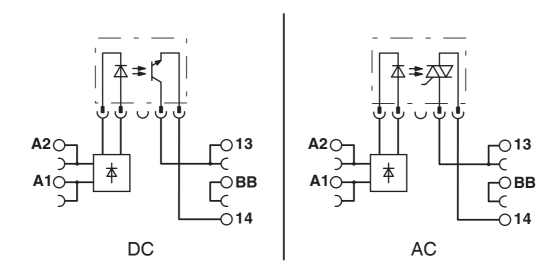
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799



Disegni



Schema di collegamento





2982799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



2982799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371603	
	ECLASS-13.0	27371603	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001456	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2982799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982799

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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	886817b8-873a-45e1-a843-23002b11bc15

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