

2980429

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

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 14 mm, contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando con connessione a vite, senza equipagg. relè o relè a stato solido, per il montaggio su guida di montaggio, NS 35/7,5, con filtro RCZ integrato, 2 contatti di scambio tens. di ingr.: 230 V DC

I vantaggi

- · Tensione di diseccitazione del relè elevata
- · Insensibile alle correnti di disturbo

Dati commerciali

Codice articolo	2980429
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK623M
Codice prodotto	DK623M
Pagina del catalogo	Pagina 389 (C-5-2019)
GTIN	4017918921231
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56,91 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



2980429

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

Dati tecnici

Note

Note EMO	EMO condutte la decesión de la 1911 de 1911 de 1911
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttor nell'area download
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Zoccolo relÞ
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Filtro contro i disturbi
Funzionamento	100 % ED
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-110DC/21-21AU, REL-MR-110DC/21-21
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	3
ratteristiche elettriche	
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore: Ponte raddrizzatore
55 5 p. 5.05_5	Filtro RCZ; Filtro RCZ
i di ingresso Tensione d'ingresso nominale U _N	230 V AC
, and the second	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
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,78 1,14 (a 20 °C)
Corrente d'ingresso tipica con U _N	9 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Soglia di commutazione segnale "0" tensione	tip. 70 V AC
Tensione d'ingresso nominale U _N	230 V AC
	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
quipaggiamento relè	
Tensione d'ingresso nominale U _N	230 V AC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,78 1,14
Corrente d'ingresso tipica con U _N	8,5 mA (50 Hz)
	10 mA (60 Hz)
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms



2980429

CE

Certificato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

Tensione di diseccitazione tipica	70 V AC
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
	Filtro; Filtro
Equipaggiamento optoaccoppiatore	
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Girodic di protoziono	Filtro; Filtro
Dati di uscita	
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-110DC/21-21AU, REL-MR-110DC/21-21
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 ² 2,5 mm ² (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
Segnalazione	
Segnalazione stato	LED
Dimensioni	
Larghezza	14 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	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Omologazioni	

Conformità CE



2980429

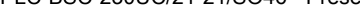
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

Posizione d'installazione

	ĸſ	Λ
U	\sim	М

ONOA	
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
nti EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza

a scelta



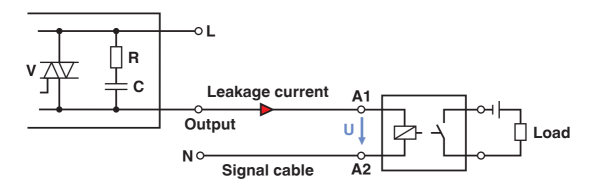
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429



Disegni

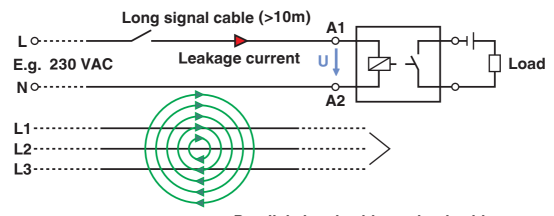
2980429

Disegno applicazione



Presenza di fenomeni di disturbo Caso 1: guasto - scheda di uscita AC

Disegno applicazione



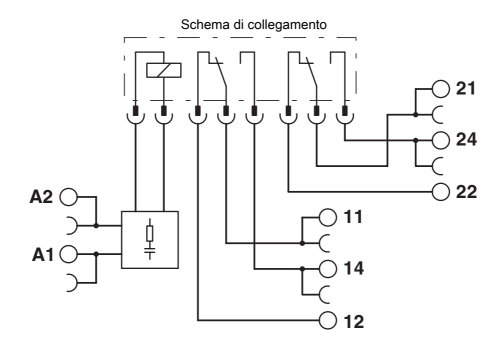
Parallel signal cables or load cables

Presenza di fenomeni di disturbo Caso 2: linee di segnale lunghe



2980429

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429





2980429

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



2980429

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

Classifiche

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



2980429

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980429

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
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	05b4bf5c-47c7-4dfa-8efa-694e35c787da

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