

1029716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716

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.



I vantaggi

- Il cortocircuito del convertitore generato automaticamente e l'esecuzione con protezione da contatti accidentali
 br/>offrono la massima sicurezza di misurazione
- Il contatto di commutazione integrato è stato appositamente studiato per soddisfare i requisiti più elevati, l'impiego di materiali pregiati garantisce una trasmissione sicura del segnale anche dopo molteplici azionamenti

Dati commerciali

Codice articolo	1029716
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE6111
Codice prodotto	BE6111
Pagina del catalogo	Pagina 614 (C-1-2019)
GTIN	4055626530963
Peso per pezzo (confezione inclusa)	152,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119,33 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	11
Passo	8,2 mm
Potenziali	11

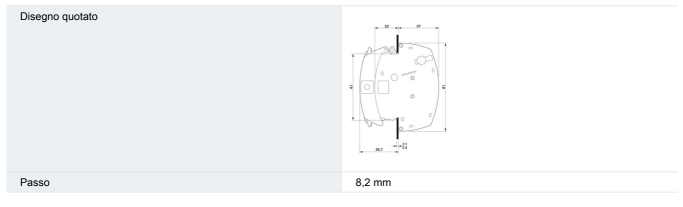
Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Sezione nominale	6 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	30 A
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

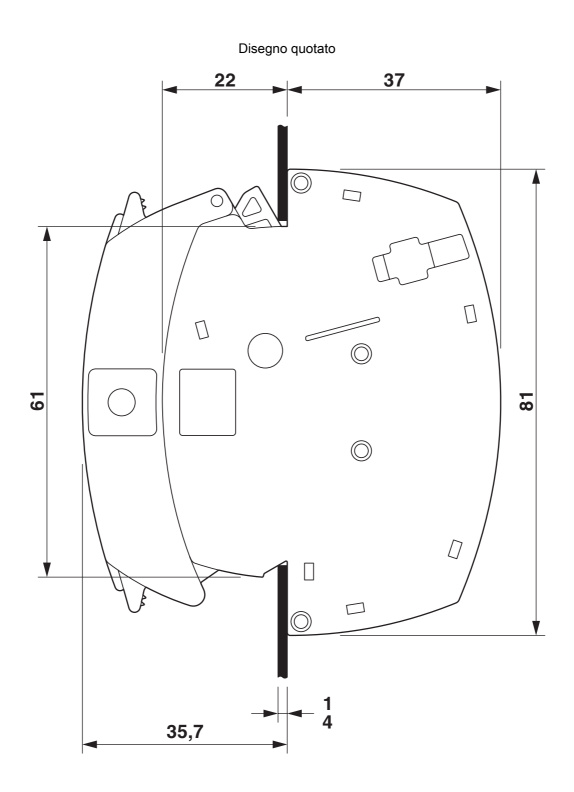
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716



Disegni





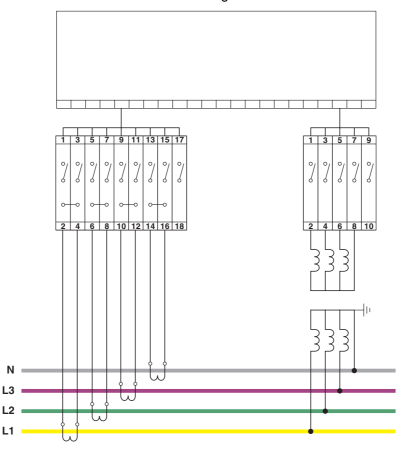
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716



Schema di collegamento



Schema di collegamento





1029716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	31 A	-	-
Use Group C				
	600 V	31 A	-	-
Use Group F				
	400 V	31 A	-	-



1029716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304	
	ECLASS-12.0	27440313	
ETIM.			
	TIM		
	ETIM 9.0	EC002555	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	20122000	



1029716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029716

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite	
EU REACH SVHC		
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

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