

2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

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.



Protezioni contro le sovratensioni con indicatore di stato integrato sul modulo per un circuito di segnale a potenziale zero a 2 fili. Tensione nominale: 24 V DC

I vantaggi

- · Soluzione a ingombro ridotto ed economicamente efficiente grazie alla larghezza ridotta di soli 6 mm
- · Monitoraggio permanente dei dispositivi di protezione e indicatore di stato meccanico con segnalazione a distanza opzionale
- Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura
- Controllo e documentazione semplificati con CHECKMASTER 2 grazie ai moduli di protezione a innesto
- · Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

Dati commerciali

Codice articolo	2907840
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL216Z
Codice prodotto	CL216Z
Pagina del catalogo	Pagina 116 (C-4-2019)
GTIN	4055626633480
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,01 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio	
Famiglia di prodotti	TERMITRAB complete	
Tipo	maschio	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC
rensione norminale o _N	24 V DC

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto

Dimensioni

Disegno quotato	6,2 ^{-6,1}
Larghezza	6,2 mm +0,1 mm
Altezza	39 mm
Profondità	60,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale isolante	PBT
Materiale custodia	PBT

Circuito di protezione

Massima tensione permanente U _C	30 V DC
Corrente nominale	600 mA (56 °C)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C



2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %

Normative e prescrizioni

EN 61643-21

Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	2001 + A1:2009 + A2:2013
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012

Montaggio

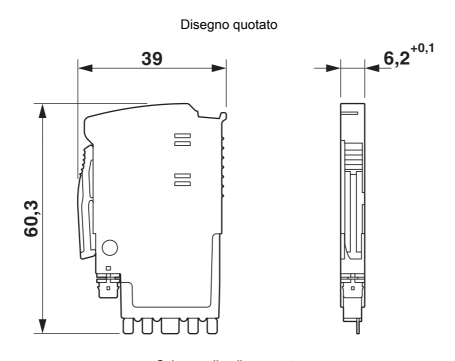
Ting di montoggia	aull'alamenta haca
Tipo di montaggio	sull'elemento base

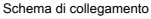


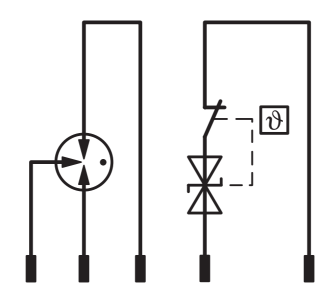
2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

Disegni









2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840



CSA

ID omologazione: 70136717



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 70136717

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16192



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



UL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 21.0057X



ATEX

ID omologazione: BVS 21 ATEX E 052 X



CCC

ID omologazione: 2022122304116080



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 23UKEX7003X



2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

cCSAus

cULus Listed



2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130890	
	ECLASS-13.0	27171501	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000943	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------



2907840

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907840

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
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)

d56d32b0-b8fe-4be7-a32e-370b2742581e

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