

3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

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

• Piano superiore per il cablaggio del segnale

Dati commerciali

Codice articolo	3209170
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2118
Codice prodotto	BE2118
Pagina del catalogo	Pagina 215 (C-1-2019)
GTIN	4046356143479
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,507 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,507 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sensore/attuatore
Numero collegamenti	5
Numero di file	3
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	5
Sezione nominale	2,5 mm²
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	18 A
Corrente di carico massima	18 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	24 V (Indicatore luminoso, rosso)
Sezione nominale	2,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	92,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	44,5 mm
Profondità su NS 35/15	52 mm

Indicazioni materiale



3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Caratteristiche meccaniche

vali	meccan	ш	

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
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 (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

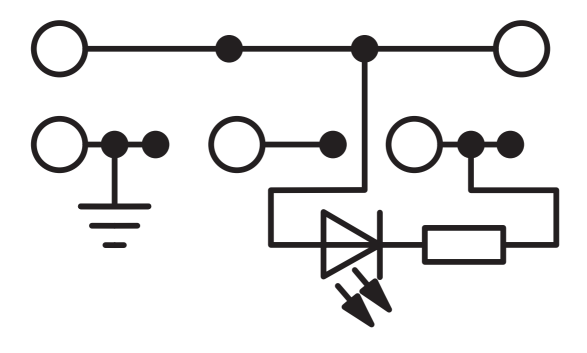


3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

Disegni

Schema di collegamento





3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
Use Group B					
	300 V	10 A	28 - 12	-	
Use Group C					
	150 V	18 A	28 - 12	-	
Use Group D					
	300 V	10 A	28 - 12	-	

EHC

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141128	
	ECLASS-13.0	27250112	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000900	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3209170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209170

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