

2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

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

· Per le più svariate applicazioni i morsetti a diodi a due piani sono disponibili con diversi circuiti

### Dati commerciali

Codice articolo	2791029
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1272
Codice prodotto	BE1272
Pagina del catalogo	Pagina 528 (C-1-2019)
GTIN	4017918072391
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

## Dati tecnici

#### Note

Note generali		La corrente massima è determinata dal diodo. Integrato: diodo 1N 4007, tensione di blocco: 1300V, corrente limite permanente: 0,5A.
Caratteristiche articolo		
Tipo di prodotto		Morsetto portacomponenti
Numero collegamenti		4
Numero di file		2
Potenziali		2
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione		III
Grado d'inquinamento		3
Caratteristiche elettriche		
Tensione di isolamento di nominale		500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	)	6 kV
Potenza dissipata massima in condizion	ni nominali	1,02 W
Dati di collegamento		
Numero di connessioni per ogni piano		2
Sezione nominale		4 mm²
1. e 2. piano		
Filettatura		M3
Coppia di serraggio		0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare		8 mm
Calibro a tampone		A4
Attacco a norma		IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida		0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG		24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile		0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]		24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capoc isolamento)	corda senza collare di	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capoc	corda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi		0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili		0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessib collare in plastica	ili con puntalino senza	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili collare in plastica	con puntalino TWIN con	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale		0,5 A



2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

Corrente di carico massima	0,5 A
Sezione nominale	4 mm²
Tipo di componente	Diodo 1N4007
Tensione di blocco	1300 V

### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Altezza	56 mm
Profondità su NS 32	67 mm
Profondità su NS 35/7,5	62 mm
Profondità su NS 35/15	69,5 mm

#### Indicazioni materiale

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
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

### Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Risultato Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

### Caratteristiche meccaniche

ani	C
5	u II

Parete laterale aperta	Sì



2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

### Controlli meccanici

Fissaggio	~ · · · l	aunnarta
rissaudio	Sui	Subbonio

Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
Risultato	Prova superata

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

### Urti

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

#### 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

### Montaggio



2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

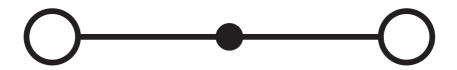


2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

## Disegni

Schema di collegamento







2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
piano superiore	300 V	30 A	26 - 10	-
piano inferiore	300 V	1 A	26 - 10	-
Use Group C				
piano superiore	300 V	30 A	26 - 10	-
piano inferiore	300 V	1 A	26 - 10	-
Use Group D				
piano superiore	600 V	5 A	26 - 10	-
piano inferiore	600 V	1 A	26 - 10	-

DNV

ID omologazione: TAE00001CT



2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141127
	ECLASS-13.0	27250114
ETIM		
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC000903
1 18	Jenec	
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2791029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2791029

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 110110	
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	e0ea8581-a313-4891-8620-d12a67521f6b

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