

P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Spina portafusibile



3036825

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>

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.



Spina portafusibile, tensione nominale: 24 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo fusibile: G / 5 x 20, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	3036825
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4055626293639
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	Prima di sostituire il fusibile G, estrarre la spina portafusibile dal morsetto base.
Nota per l'utilizzo	Per applicazioni speciali tramite il display LED è stata impostata una bassa corrente. L'intensità luminosa del LED a causa della bassa corrente è minima. Indicazioni del produttore del LED: 5 ... 13 mcd con 2 mA.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fusibile
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Fusibile	G / 5 x 20
Campo di tensione, con LED	12 V DC ... 30 V DC
Campo di corrente, LED	0,31 mA ... 0,95 mA

Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	12 V DC ... 30 V DC
----------------------------	---------------------

Dati di collegamento

Corrente nominale	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Corrente di carico massima	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Tensione nominale	24 V (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto)

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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

P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Spina portafusibile



3036825

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
--	----------

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 %

P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Spina portafusibile

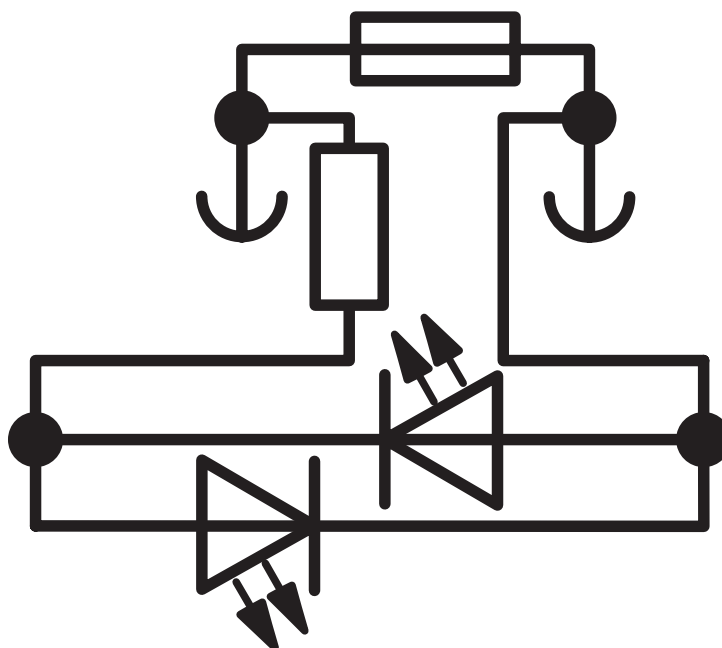
3036825

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>



Disegni

Schema di collegamento



P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Spina portafusibile



3036825

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00714

P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Spina portafusibile



3036825

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

UNSPSC

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

P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Spina portafusibile



3036825

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036825>

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 2026 © - 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