

UM122-FLK16/EX-MB/8 - Blocco di morsetti base



2968467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2968467>

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.



Portamoduli Ex, a sicurezza intrinseca, per l'alloggiamento di 8 moduli Process Interface (PI-Ex-..).

Dati commerciali

Codice articolo	2968467
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1XXX
Codice prodotto	DK1XXX
GTIN	4017918939458
Peso per pezzo (confezione inclusa)	481,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	425,2 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portamoduli
Applicazione	Elemento base

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	20 V DC ... 35 V DC
-------------------------	---------------------

Alimentazione

Alimentazione ridondante	sì, disaccoppiato da diodi
--------------------------	----------------------------

Dati di collegamento

Tensione di alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Nota	8 blocchi morsetti a vite per circuito stampato (3 poli)
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	16

Dati EX

Dati tecnici di sicurezza

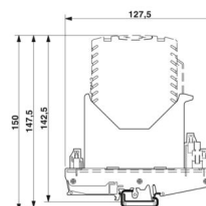
Max. tensione d'uscita U_o	≤ 30 V
Tensione massima di sicurezza U_m	250 V

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
----------------------------------	----

Dimensioni

Disegno quotato



UM122-FLK16/EX-MB/8 - Blocco di morsetti base



2968467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2968467>

Larghezza	125 mm
Altezza	127,5 mm
Profondità	92 mm
Profondità NS 35/7,5	142,5 mm (con spina di accoppiamento NS 35/7,5)
Profondità NS 32	147,5 mm (con spina di accoppiamento NS 32)
Profondità NS 35/15	150 mm (con spina di accoppiamento NS 35/15)

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato, policarbonato PC, PVC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 75 °C

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

ATEX

Siglatura	⊕ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	⊕ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	KEMA 99ATEX7296
	PxCIF08ATEX2835325X

EAC Ex

Siglatura	RU[Ex ia Ga] IIC
Certificato	RU C-DE.AB72.B.00097/19

Montaggio

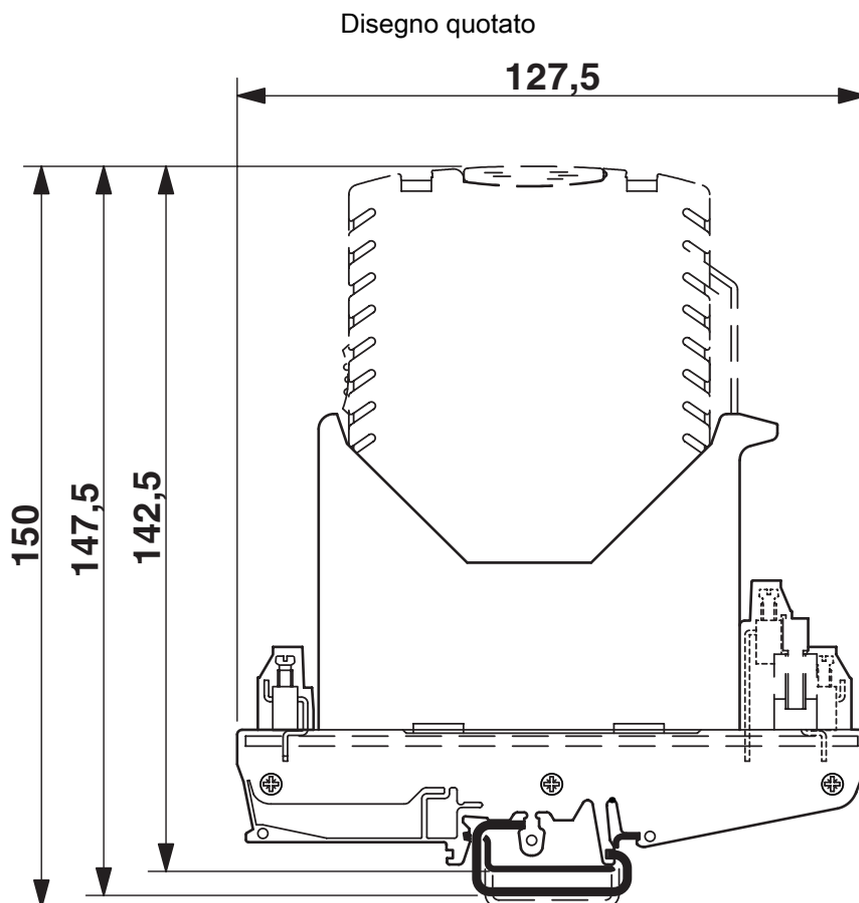
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

UM122-FLK16/EX-MB/8 - Blocco di morsetti base

2968467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2968467>

Disegni

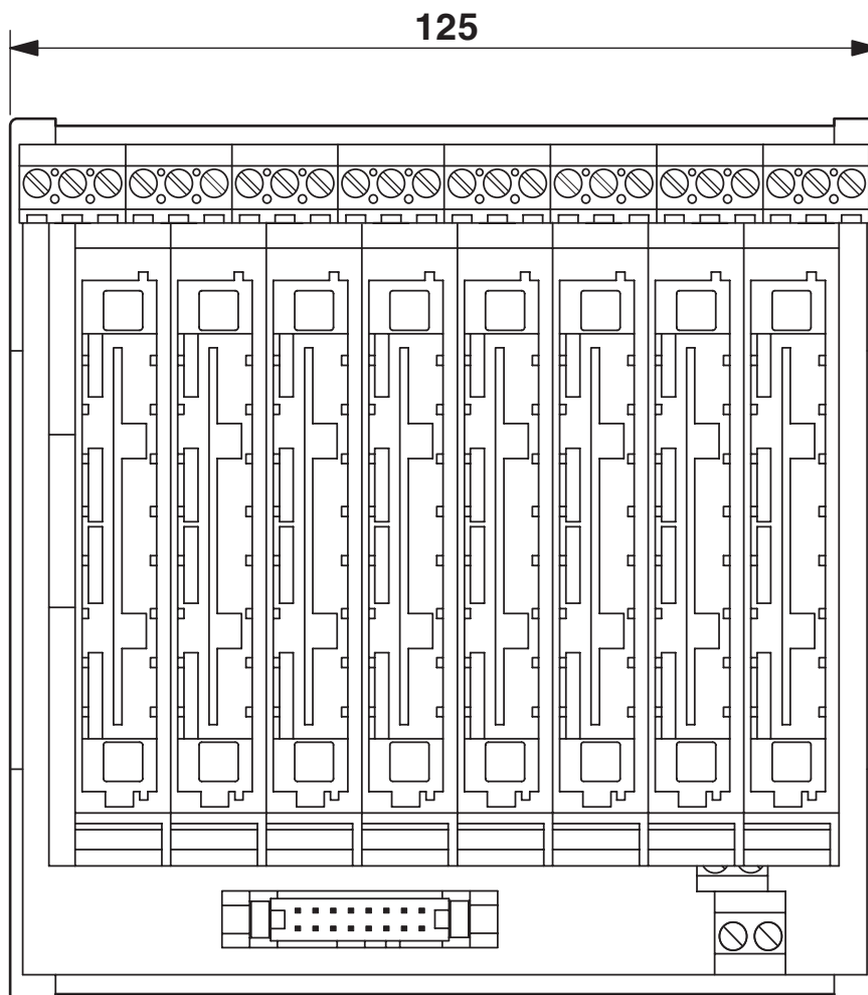


UM122-FLK16/EX-MB/8 - Blocco di morsetti base

2968467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2968467>

Disegno quotato



UM122-FLK16/EX-MB/8 - Blocco di morsetti base



2968467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2968467>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC002780

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

UM122-FLK16/EX-MB/8 - Blocco di morsetti base



2968467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2968467>

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