

Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/F-PAC - 2861438

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze zasilające Inline, kompletne z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i pole opisowe), 24 V DC, z bezpiecznikiem (napięcie główne)

Opis produktu


Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie ermöglicht das Einspeisen der 24-V-Versorgungsspannung in den Hauptkreis (U_M). Die Klemme besitzt Elemente zum Schutz gegen Verpolung und Überspannung. Zusätzlich können Sie an dieser Klemme die Versorgung für einen 24-V-Segmentkreis (U_S) zur Verfügung stellen.

Właściwości produktu

- Zasilanie napięcia głównego 24 V U_M
- Zabezpieczenie obwodu głównego za pomocą bezpiecznika wewnętrznego
- Zasilanie lub udostępnienie napięcia segmentu 24 V U_S
- Wskaźniki stanu i diagnozy



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 894368
GTIN	4017918894368
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,044 kg
Numer taryfy celnej	85389091
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	12,2 mm
Wysokość	119,8 mm

Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/F-PAC - 2861438

Dane techniczne

Wymiary

Głębokość	71,5 mm
-----------	---------

Złącza

Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline
Interfejs	magistrala lokalna Inline

Zasilanie

napięcie peryferii	24 V DC
zakres napięcia peryferii	19,2 V DC ... 30 V DC (łącznie ze wszystkim tolerancjami, łącznie z tętnieniem)
Pobór prądu maksymalny	6 A (8 A)
Bezpiecznik	SI 5 x 20 6, 300 AT (objęte dostawą)

Informacje ogólne

zabezpieczenie	zabezp. przed zmianą biegunowości, zabezp. przed przepięciami
Masa	44 g
Liczba wtyczek	1

Normy i przepisy

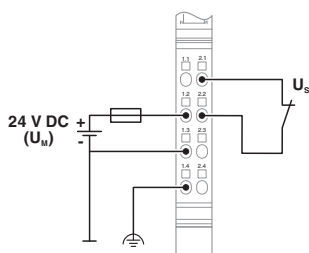
Przyłącze według normy	CUL
------------------------	-----

Environmental Product Compliance

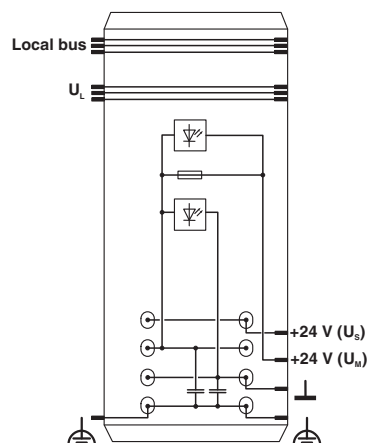
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

rysunek złączy

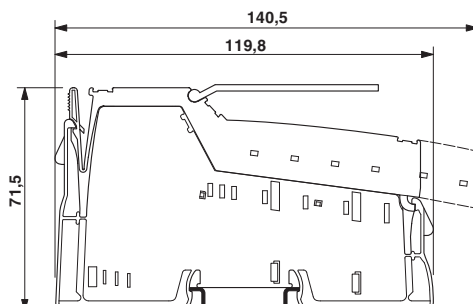


Schemat blokowy



Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/F-PAC - 2861438

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250315
eCl@ss 4.1	27250304
eCl@ss 5.0	27250304
eCl@ss 5.1	27242610
eCl@ss 6.0	27242610
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 8.0	27242610
eCl@ss 9.0	27242610

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/F-PAC - 2861438

Aprobaty

Aprobaty Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

EAC



EAC-Zulassung

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>