

## Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

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 dodatkowego zasilania Inline do zasilania logiki  $U_L$  0,8 A, kompletnie z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i pole opisowe)

### Opis produktu

Złączka jest przeznaczona do użytku w stacji Inline.


W przypadku osiągnięcia maksymalnego obciążenia łącznika magistralnego do napięcia układu logicznego ( $U_L$ ) złączkę tę można stosować do ponownego udostępnienia tego napięcia.

W tym celu do złączki należy podłączyć napięcie 24 V DC ( $U_{24V}$ ). Z tego napięcia jest wytwarzane napięcie układu logicznego ( $U_L$ ).

### Właściwości produktu

- Zasilanie logiki (UL) do 0,8 A

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 447416
GTIN	4046356447416
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,065 kg
Numer taryfy celnej	85369010
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
Głębokość	71,5 mm

#### Złącza

Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline
------------------	--------------------------

## Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

### Dane techniczne

#### Złącza

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	274 mA (Przy nap. znamion.)
Bezpiecznik	elektryczne/termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe, objęte dostawą

#### Informacje ogólne

zabezpieczenie	Ochrona przed przepięciami
układ ochronny / element konstrukcyjny	Diody zabezpieczające wejście (w razie przeciążenia zostaną zniszczone) Obciążenia impulsu do 1500 W powodują zwarcie przed diodą zabezpieczającą wejścia.
Masa	65 g
Liczba wtyczek	1

#### Potencjały Inline

Napięcie logiki $U_L$	7,5 V DC
zasilanie na $U_L$	maks. 0,8 A DC
Pobór mocy	maks. 0,6 W (Urządzenie łącznie)

#### Environmental Product Compliance

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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240490
eCl@ss 4.1	27240490
eCl@ss 5.0	27242208
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 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600

# Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

## Klasyfikacje

### UNSPSC

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

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / LR / ABS / RINA / BSH / BV / BSH / EAC / DNV GL / cULus Listed

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	--	---	---------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	08/20033
----	--	---	----------



ABS		<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	14-HG1273245-PDA
-----	--	---	------------------

RINA		<a href="http://www.rina.org/en">http://www.rina.org/en</a>	ELE183315XG
------	--	---	-------------

BSH		<a href="http://www.bsh.de/de/index.jsp">http://www.bsh.de/de/index.jsp</a>	Anwenderhinweis
-----	--	---	-----------------

## Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

### Aprobaty

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	20989/B2_BV
BSH		<a href="http://www.bsh.de/de/index.jsp">http://www.bsh.de/de/index.jsp</a>	658
EAC			EAC-Zulassung
DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	A-13984
cULus Listed			