

Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/PS-PAC - 2863135

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, do napięć systemowych U_M , U_S , U_L , U_{ANA}

Na rysunku przedstawiono wersję IB IL 24 PWR IN/R-PAC


Opis produktu

Złącze doprowadza napięcie do stacji Inline jeżeli brak złącza magistralnego, np. w ILC 200 UNI. W tym celu do zacisku przykłada się napięcie 24 V DC (U_{24V}), z którego udostępnia się napięcie logiczne (U_L) oraz napięcie zasilania zacisków analogowych (U_{ANA}). Dodatkowo złącze umożliwia zasilanie napięciem głównym 24 V DC (U_M) oraz napięciem segmentowym 24 V DC (U_S).

Właściwości produktu

- Możliwość zasilania wszystkich wymaganych do poziom niskiego sygnału napięć 24 V DC
- Wskaźniki stanu i diagnozy

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 917265
GTIN	4017918917265
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,132 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	48,8 mm
Wysokość	119,8 mm
Głębokość	71,5 mm

Złącza

Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline
Interfejs	magistrala lokalna Inline

Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/PS-PAC - 2863135

Dane techniczne

Zasilanie

Napięcie logiki U_L	7,5 V DC ± 5 %
zakres napięcia peryferii	19,2 V ... 30 V
Pobór prądu maksymalny	1,25 A DC

Informacje ogólne

Masa	132 g
------	-------

Potencjały Inline

Napięcie logiki U_L	7,5 V DC ± 5 %
zasilanie na U_L	2 A DC (Przestrzegać krzywej zmniejszania obciążalności)
zasilanie obwodu głównego U_M	24 V DC (Wartość znamionowa)
Zakres napięcia zasilającego U_M	19,2 V ... 30 V (łącznie ze wszystkimi tolerancjami, łącznie z tętnieniem)
zasilanie na U_M	8 A (Wartość znamionowa)
Zasilanie obwodu segmentu U_S	24 V DC -15 % / +20 % (wg EN 61131-2)
zasilanie na U_S	8 A (Wartość znamionowa)
zasilanie urządzeń peryferyjnych U_{ANA}	24 V DC -15 % / +20 % (wg EN 61131-2)
zasilanie na U_{ANA}	0,5 A DC (Przestrzegać krzywej zmniejszania obciążalności)

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	27250308
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

Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/PS-PAC - 2863135

Klasyfikacje

UNSPSC

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