

IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający



2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Moduł zasilania Inline, wraz z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i plakietka oznacznikowa), bez bezpiecznika, 230 V AC

Opis produktu

Złączka jest przeznaczona do użytku w stacji Inline. Złączka umożliwia udostępnianie napięcia zasilania 230 V AC w obszarze 230 V AC stacji Inline. Do złączki zasilającej jest dołączona złączka końcowa, którą trzeba zamknąć obszar 230 V AC.

Korzyści

- Zasilanie fazy L (230 V AC)
- Wskaźniki statusu i diagnostyki

Dane handlowe

Numer artykułu	2861535
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DRI121
Klucz produktu	DRI121
Strona katalogu	Strona 111 (C-6-2019)
GTIN	4017918907426
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	183,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	80 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający

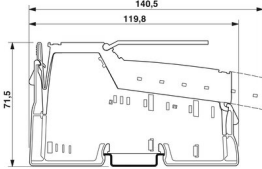


2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>

Dane techniczne

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	36,6 mm
Wysokość	119,8 mm
Głębokość	71,5 mm

Wskazówki

Ograniczenie użycia

Wskazówka dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
---	--

Dane materiału

Kolor	szary
-------	-------

Interfejsy

magistrala lokalna Inline

Liczba interfejsów	2
Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline
Szybkość transmisji	500 kBit/s / 2 MBit/s

Właściwości systemu

Moduł

Kod ID (dziesiętny)	none
Kod ID (hex)	brak
Długość rejestru	0 Bajt
Zapotrzeb. danych parametryz.	0 Bajt
Potrzebne dane konfiguracyjne	0 Bajt

Właściwości produktu

Konstrukcja	modułowa
Typ produktu	Komponent I/O
Rodzina produktów	Inline

Właściwości izolacji

Klasa ochrony	I (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------	-------------------------------------

Parametry elektryczne

Odcinek próbny	zasilanie 5 V dla magistrali dochodzącej / zasilanie 7,5 V (układ logiczny magistrali) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	zasilanie 5 V dla magistrali przechodzącej / zasilanie 7,5 V (układ logiczny magistrali) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	zasilanie 7,5 V (układ logiczny magistrali) / obszar peryferyjny 120 V AC 2500 V AC 50 Hz 1 min.
	Testy jednostkowe 1200 V AC 50 Hz 1 min.
	obszar peryferyjny 120 V AC/PE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	wyjście/faza 500 V AC 50 Hz 1 min.
Układ ochronny	Ochrona przed przepięciami

Zasilanie

napięcie peryferii	230 V AC
zakres napięcia peryferii	207 V AC ... 253 V AC (łącznie ze wszystkim tolerancjami, łącznie z tętnieniem)
Tętnienie resztkowe	± 23 V
Pobór prądu maksymalny	8 A

Potencjały: Zasilanie urządzenia peryferyjnego

Napięcie zasilania	230 V AC (za pośrednictwem wtyku Inline)
Zakres napięcia zasilania	207 V AC ... 253 V AC

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

Określenie przyłącza	Wtyk przyłączeniowy Inline
----------------------	----------------------------

Przyłącze przewodów

Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Przekrój przewodu sztywnego	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu, linka	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	28 ... 16
Długość usuwanej izolacji	8 mm

Wtyk przyłączeniowy Inline

Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Przekrój przewodu sztywnego	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	28 ... 16
Długość usuwanej izolacji	8 mm

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 55 °C

IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający



2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>

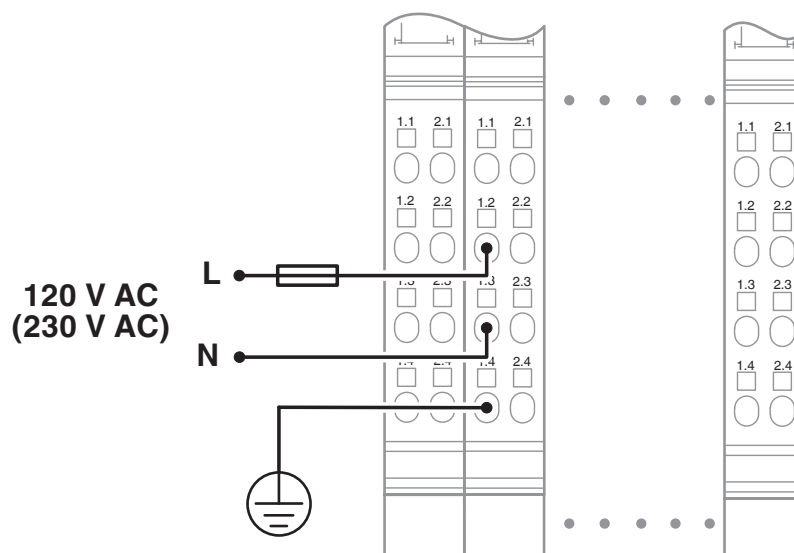
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	75 % ... 85 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	75 % ... 85 %

Montaż

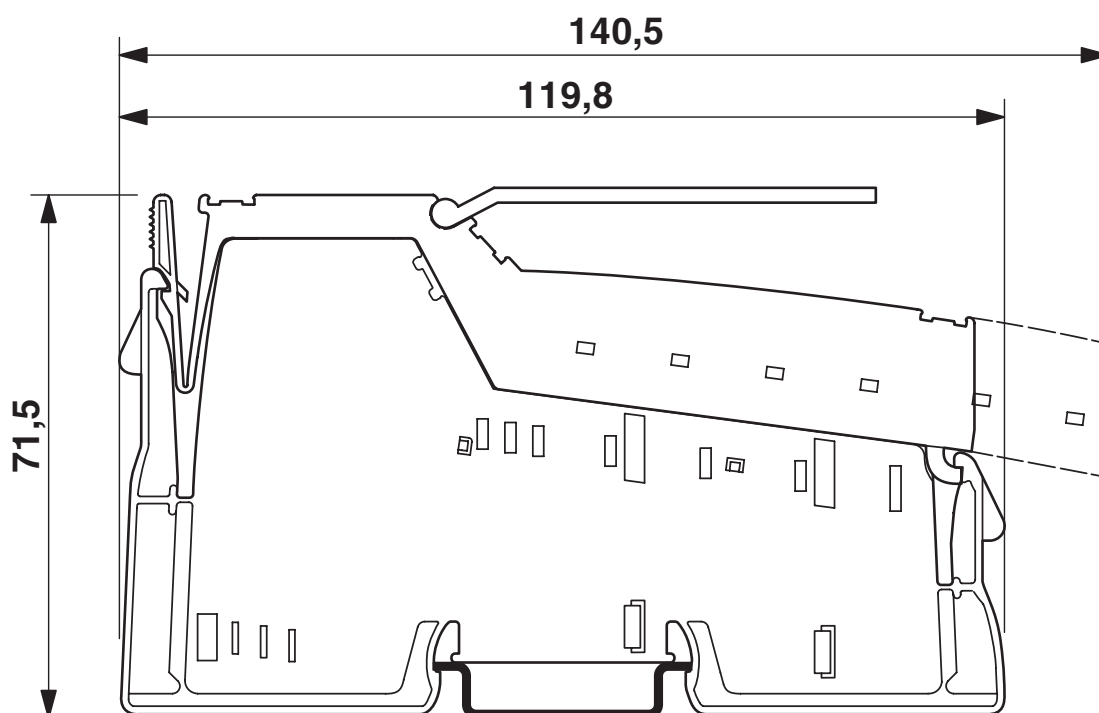
Rodzaj montażu	Montaż na szynie nośnej
----------------	-------------------------

Rysunki

rysunek złączy



Rysunek wymiarowy



IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający

2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>



EAC

ID dopuszczenia: TR TS_D_01921-19

IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający



2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27242610
ECLASS-12.0	27242610
ECLASS-13.0	27242610

ETIM

ETIM 8.0	EC001600
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający

2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>



Akcesoria

IB IL AC-PWR-IN-PLSET - Zestaw wtyków

2740180

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2740180>

Zestaw wtyków, do modułów Inline prądu zmiennego (AC)



IB IL FIELD 2 - Pole opisowe

2727501

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2727501>

Plakietka oznacznikowa, szerokość: 12,2 mm



IB IL 230 PWR IN-PAC - Moduł zasilający

2861535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2861535>



ESL 62X10 - Taśma wtykana

0809492

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0809492>

Taśma wtykana, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Systemy drukowania Office, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: włożenie, wielkość pola opisowego: 62 x 10 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72



Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl