

IB IL 24 FLM-PAC - Moduł komunikacyjny



2736903

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2736903>

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.



Inline, Złączka rozgałęźna, do rozbudowy magistrali lokalnej Inline, prędkość transmisji w magistrali lokalnej: 500 kBit/s / 2 MBit/s, stopień ochrony: IP20, Z wtykiem Inline i polem opisowym

Korzyści

- Przyłączy Fieldline Modular M8 do Fieldline Modular M12
- Przyłączy Fieldline Modular M8 lub M12 do Inline Modular

Dane handlowe

Numer artykułu	2736903
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DRI152
Klucz produktu	DRI152
GTIN	4046356079204
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	83 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	43 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	12,2 mm
Wysokość	136,8 mm
Głębokość	71,5 mm

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego
----------------------------------	-----------------------------------

Ograniczenie użycia

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

Ograniczenie użycia

Wskazówka dot. CCCex	Brak możliwości używania w obszarach zagrożonych wybuchem w Chinach.
----------------------	--

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	zielony (RAL 6021)
-----------------	--------------------

Interfejsy

magistrala lokalna Inline

Liczba interfejsów	1 (dochodząca magistrala lokalna)
Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline
Szybkość transmisji	500 kBit/s / 2 MBit/s (Możliwość zastosowania w stacjach Inline z tymi szybkościami transmisji)

magistrala lokalna Inline

Liczba kanałów	odejście magistrali lokalnej
Rodzaj przyłącza	Wtyk ekranowany Inline
Informacja na temat rodzaju przyłącza	Standardowy przewód INTERBUS
Szybkość transmisji	500 kBit/s / 2 MBit/s

Właściwości systemu

Dane programisty (LocalbusSlave)

Kod ID (dziesiętny)	none
---------------------	------

Przestrzeń adresowa danych wejść	0 Bajt
Przestrzeń adresowa wyjść	0 Bajt
Kanał parametrów (PCP)	0 Bajt
Długość rejestru (magistrala)	0 Bajt

Telegram danych magistrali obiektowej

Zapotrzeb. danych parametryz.	0 Bajt
Potrzebne dane konfiguracyjne	0 Bajt

Właściwości produktu

Typ produktu	Komponent I/O
Rodzina produktów	Inline
Konstrukcja	modułowa
Miejsce instalacji	Szafa sterownicza
Zakres dostawy	Z wtykiem Inline i polem opisowym
Właściwości szczególne	do rozbudowy magistrali lokalnej Inline

Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,85 W
---	--------

Potencjały: Zasilanie logiki (U_L)

Napięcie zasilania	7,5 V DC (za pośrednictwem regulatora napięcia)
Pobór prądu	110 mA

Potencjały

Napięcie zasilania	24 V DC
Pobór prądu	maks. 6 A (Magistrala lokalna Fieldline Modular M8, przy obustronnym zasilaniu; maksymalnie 3 A dla każdego z przewodów)
	maks. 55 mA (wewn.)

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

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

Wtyk przyłączeniowy Inline

Rodzaj przyłącza	Przyłącze 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 odizolowania	8 mm

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

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

2736903

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2736903>

Ciśnienie powietrza (praca)	80 kPa ... 106 kPa (do 2000 m n.p.m.)
Ciśnienie powietrza (składowanie/transport)	70 kPa ... 106 kPa (do 3000 m n.p.m.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	75 % (średnio, 85% lokalnie)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	75 % (średnio, 85% lokalnie)

Normy i przepisy

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

Montaż

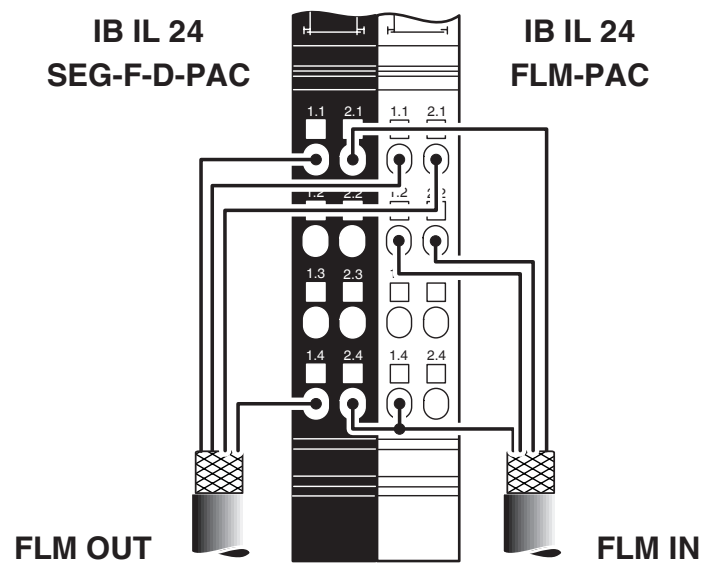
Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

Rysunki

Rysunek wymiarowy



rysunek złączy



IB IL 24 FLM-PAC - Moduł komunikacyjny



2736903

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2736903>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2736903>



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E140324



cULus Listed

ID dopuszczenia: E199827

2736903

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2736903>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 10.0	EC001604
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	d40353be-44b3-4e43-bd3b-e984f74d5bf8

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	1,709 kg CO2e
---------	---------------