

Złącze funkcyjne Inline - IB IL INC-IN-PAC - 2861755

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>)



Moduł pomiarowy Inline dla enkodera pozycji, wraz z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i plakietka oznacznikowa), 1 wejście enkodera inkrementalnego o sygnale prostokątnym (symetrycznym lub asymetrycznym), 3 wejścia cyfrowe 24 V DC, 3-przewodowy system przyłączenia

Właściwości produktu

- Wykrywanie przerwania przewodu
- Zasilanie czujnika/nadajnika 5V i 24V
- 3 wejścia cyfrowe do przyłączenia dwóch łączników krańcowych lub jednego łącznika referencyjnego
- Wartość rzeczywista pozycji 25 bitów
- 1-, 2- lub 4-krotna analiza
- Możliwość przyłączenia symetrycznych i asymetrycznych nadajników inkrementalnych ze ścieżką Z lub bez niej
- Maksymalna częstotliwość wejściowa 300kHz
- Wskaźnik LED kierunku obrotów
- 5 funkcji referencyjnych

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4017918899912
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,143 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	24,4 mm
-----------	---------

Złącze funkcyjne Inline - IB IL INC-IN-PAC - 2861755

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	140,5 mm
Głębokość	71,5 mm

Złącza

Interfejs	magistrala lokalna Inline
Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline

Zasilanie

pobór prądu typowy	70 mA
napięcie peryferii	24 V AC
napięcie zasilania nadajnika	5 V DC
	24 V DC
prąd zasilania nadajnika	maks. 250 mA
napięcie zasilania nadajników pobierane z	obwód główny U_M

separacja potencjałów

Odcinek próbny	zasilanie 7,5 V (logika magistrali), urządzenie peryferyjne 500 V AC 50 Hz 1 min.
	zasilanie 7,5 V (logika magistrali) / uziom roboczy 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Zasilanie 24 V (urządzenie peryferyjne) / uziemienie ochronne 500 V AC 50 Hz 1 min.

Wejście nadajnika inkrementacyjnego

Liczba wejść	1
wejście częstotliwości (24 V)	0 Hz ... 300 kHz
wejście częstotliwości (5 V)	0 kHz ... 300 kHz
sygnały nadajnika	nadajniki symetryczne i niesymetryczne

Wejścia

Liczba wejść	3
Rodzaj przyłącza	3-żyłowe

Informacje ogólne

Masa	143 g
------	-------

Potencjały Inline

Napięcie logiki U_L	7,5 V DC
pobór prądu z U_L	maks. 70 mA
Pobór prądu z U_M	maks. 1 A
	typ. 340 mA

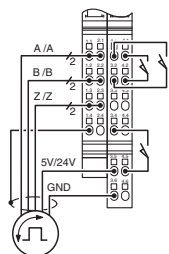
Environmental Product Compliance

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

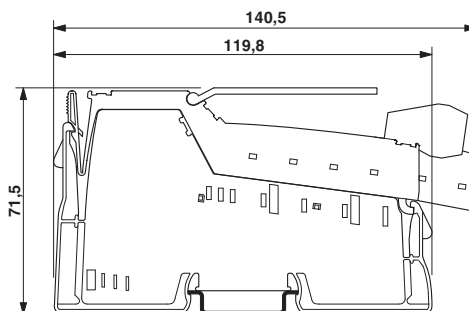
Złącze funkcyjne Inline - IB IL INC-IN-PAC - 2861755

Rysunki

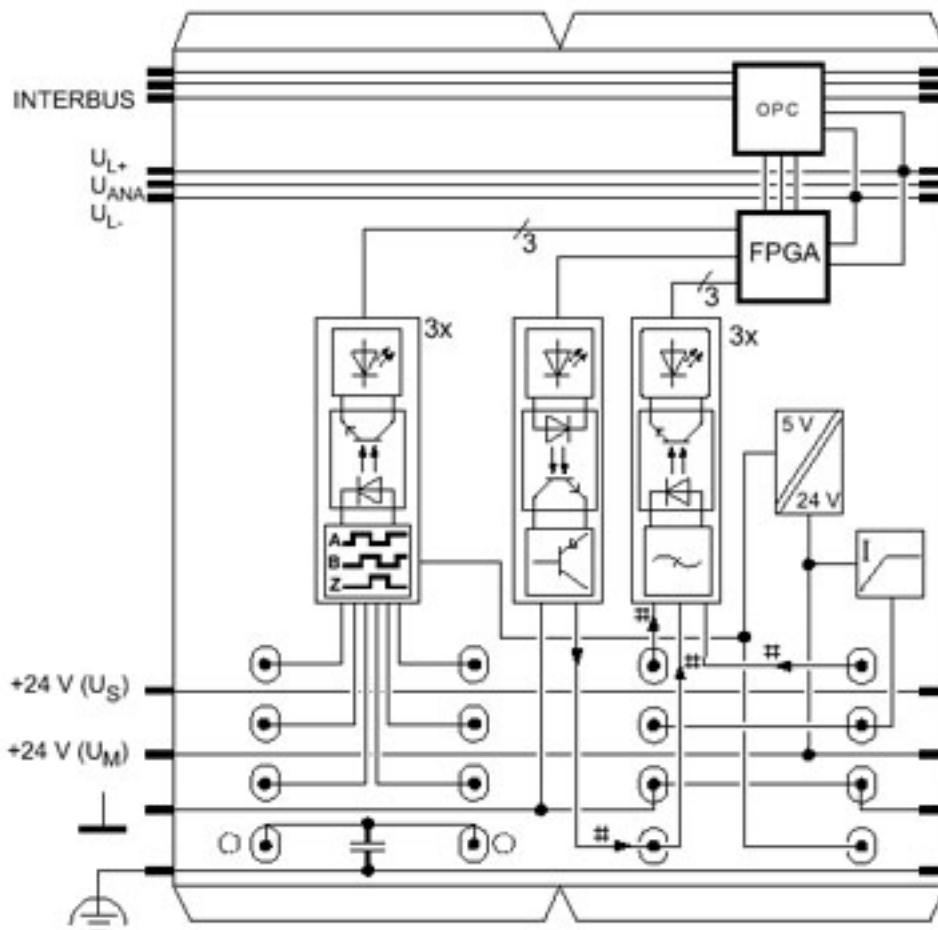
rysunek złączy



Rysunek wymiarowy



Schemat blokowy



Złącze funkcyjne Inline - IB IL INC-IN-PAC - 2861755

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250304
eCl@ss 4.1	27250304
eCl@ss 5.0	27250304
eCl@ss 5.1	27242605
eCl@ss 6.0	27242605
eCl@ss 7.0	27242605
eCl@ss 8.0	27242605
eCl@ss 9.0	27242605

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001601
ETIM 4.0	EC001601
ETIM 5.0	EC001601
ETIM 6.0	EC001601

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 / EAC / cULus Listed

Aprobaty Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Szczegóły aprobat

UL Listed



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

FILE E 140324

Złącze funkcyjne Inline - IB IL INC-IN-PAC - 2861755

Aprobaty

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 140324

EAC



EAC-Zulassung

cULus Listed

