

Złącze funkcyjne Inline - IB IL IMPULSE-IN-PAC - 2861768

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 Inline do rejestracji danych z czujnika położenia, wraz z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i plakietka oznacznikowa), 1 wejście dla indukcyjnych mierników długości z interfejsem impulsowym (interfejs P)

Właściwości produktu

- Prędkość ultradźwięków nadajnika od 2500 m/s do 2999,99 m/s
- Rozdzielczością pozycji 5 µm
- Analiza pozycji magnesu
- Możliwość przyłączenia 1 nadajnika magnetostrykcyjnego
- Zakres pomiaru długości do 3,85 m
- Zasilanie nadajnika 24 V wraz z monitoringiem
- Przyłącze ekranu

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 934095
GTIN	4017918934095
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,071 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	12,2 mm
Wysokość	135 mm
Głębokość	71,5 mm

Złącze funkcyjne Inline - IB IL IMPULSE-IN-PAC - 2861768

Dane techniczne

Złącza

Interfejs	magistrala lokalna Inline
Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline

Zasilanie

napięcie zasilania nadajnika	24 V
prąd zasilania nadajnika	maks. 250 mA
napięcie zasilania nadajników pobierane z	obwód główny U_M

Wejścia

typ podłączenia sygnałów	INIT, /INIT, START-STOP, /START-STOP
Zakres napięcia taktu równego sygnał - uziom	-10 V ... 13,2 V
zakres pomiaru długości	> 0 mm ... 3850 mm (rozdzielczość: 5 μ m)
prędkość ultradźwięków (gradient)	2500 m/s ... 2999,99 m/s (od firmware 1.22)
	2750 m/s ... 2898 m/s (od firmware 1.21)

Informacje ogólne

Masa	71 g
------	------

Potencjały Inline

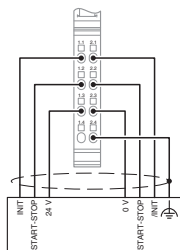
Napięcie logiki U_L	7,5 V
pobór prądu z U_L	maks. 70 mA
zasilanie obwodu głównego U_M	typ. 24 V DC
Pobór prądu z U_M	maks. 250 mA (Zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe)

Environmental Product Compliance

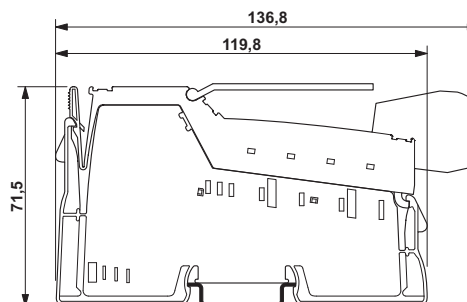
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

rysunek złączy



Rysunek wymiarowy



Złącze funkcyjne Inline - IB IL IMPULSE-IN-PAC - 2861768

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250302
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

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------