

## Karta danych technicznych

### Zestaw diagnostyczny

Nr art.: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	MD12
Przeznaczony dla	Czujniki IO-Link

### Funkcje

Funkcje	Urządzenie konfiguracyjne i testowe
---------	-------------------------------------

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania $U_B$	DC
--------------------------	----

### Interfejs

Rodzaj	USB
--------	-----

### Przylączy

Liczba przylączy	2 Piece(s)
------------------	------------

#### Przylączy 1

Funkcja	Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

#### Przylączy 2

Funkcja	Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	USB
Typ wtyczki	USB 2.0 Mini-B

### Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	41 mm x 24 mm x 70 mm
Materiał obudowy	Metal
Masa netto	100 g

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 45 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 80 °C

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 20
-----------------	-------

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	90318080
ECLASS 5.1.4	27279211
ECLASS 8.0	19200502
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	19200504
ECLASS 11.0	19200504
ECLASS 12.0	19200504
ECLASS 13.0	19200504
ECLASS 14.0	19200504
ECLASS 15.0	19200504
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418
ETIM 8.0	EC001418
ETIM 9.0	EC001418

## Przylączy elektryczne

### Przylączy 1

Funkcja	Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

### Przylączy 2

Funkcja	Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	USB
Typ wtyczki	USB 2.0 Mini-B

## Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, światło ciągłe	Komunikacja IO-Link

## Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
2	żółty, światło ciągłe	Wskazanie statusu
3	czerwony, światło ciągłe	Wskazanie diagnostyki
4	żółty, światło ciągłe	Napięcie robocze przyłożone