

Interfejsy

DeviceNet™	?	
Prędkość przesyłania danych	1,5 Mbit/s	
CANopen	?	
Prędkość przesyłania danych	1,5 Mbit/s	
Szeregowy	?, RS-485	
Uwaga	Na zapytanie	
Prędkość przesyłania danych	1,5 Mbit/s	
Wejście cyfrowe		0 V ... 2 V: nadajnik nieaktywny
Wyjście cyfrowe		
Liczba	1 ^{1) 2)}	

¹⁾ 0 V ... 2 V: praca bez zakłóceń.

²⁾ U_v-2 V: ograniczona rezerwa funkcjonalna.

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61000-6-2 ¹⁾ EN 61000-6-4
Temperatura otoczenia podczas pracy	-5 °C ... +50 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-30 °C ... +70 °C
Maks. wzgl. wilgotność powietrza (bez kondensacji)	90 %, bez kondensacji

¹⁾ Urządzenie klasy A. Może powodować zakłócenia radiowe na obszarach mieszkalnych.

Ogólne wskazówki

Do budowy odcinka transmisji danych wymagane są 2 urządzenia: ISD300-xxx1 Wskazówka (częstotliwość 1) und ISD300-xxx2 (częstotliwość 2). Oba urządzenia należy zamówić oddzielnie.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 19039001

ECLASS 5.1.4	19039001
ECLASS 6.0	19179090
ECLASS 6.2	19179090
ECLASS 7.0	19179090
ECLASS 8.0	19179090
ECLASS 8.1	19179090
ECLASS 9.0	19179090
ECLASS 10.0	19179090
ECLASS 11.0	19170500
ECLASS 12.0	19170500
ETIM 5.0	EC000515
ETIM 6.0	EC000515
ETIM 7.0	EC000515
ETIM 8.0	EC000515
UNSPSC 16.0901	43201404

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK033870
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:20