

## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA FCC (Radio) WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Zasada działania	Moduł komunikacji

## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	Błąd, czerwona dioda LED Status Profibus, zielona/czerwona dioda LED Tryb Profibus, zielona/czerwona dioda LED Subnet 16 Bus, LED żółta Zasilanie (ON), zielona dioda LED
----------------------	---

## Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	X1 (Subnet 16/RS485/zasilanie napięciem): M12x1-Męski, 5-stykowe
Przyłącze (COM 1)	X2 (Profibus): D-Sub, 9-stykowe
Przyłącze (serwis)	USB-B-Żeński

## Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	133 mA
Napięcie robocze $U_b$	12...30 VDC
Tętnienia resztkowe maks.	10 %

## Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP30
Temperatura otoczenia	-20...50 °C
Temperatura przechowywania	-20...70 °C

## Interface

Interfejs	Profibus DP Slave USB 2.0 izolowane galwanicznie
Interfejsy dodatkowe	Podsieć 16 (RS485)
Szybkość transmisji	9.6 kbit/s 19.2 kbit/s 38.4 kbit/s 57.6 kbit/s 115.2 kbit/s

## Material

Materiał obudowy	Aluminium, Odlew ciśnieniowy
------------------	------------------------------

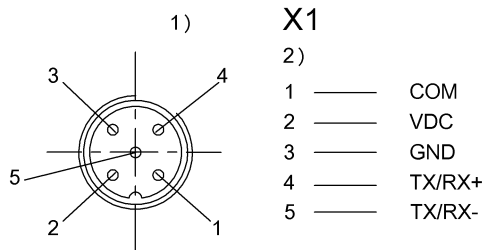
## Mechanical data

Masa	260.00 g
Wymiary	107 x 33 x 104 mm

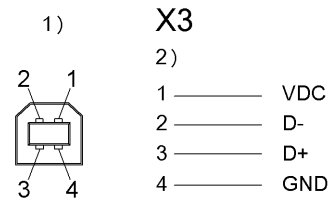
Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

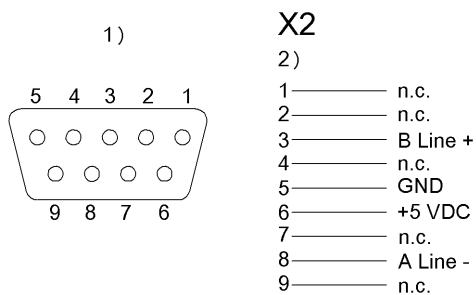
**Connector Drawings**



1) Widok w kierunku wtyku  
 2) Gniazdo 5 -styk./ funkcja



1) Widok w kierunku wtyku  
 2) Gniazdo 5 -styk./ funkcja



1) Widok w kierunku wtyku  
 2) Wtyczka 9 -styk./ funkcja