

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 RS 232, LED żółta 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 (RS232): M12x1-Męski, 8-stykowe

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	133 mA
Napięcie robocze Ub	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	RS232
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
------------------	------------------------------

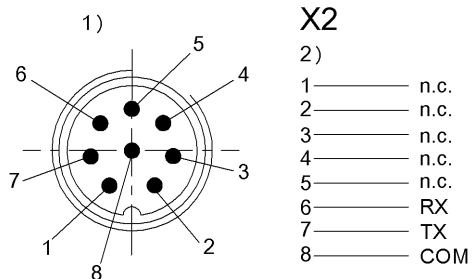
Mechanical data

Masa	260.00 g
Wymiary	107 x 33 x 117 mm

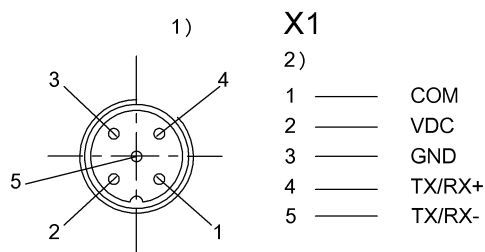
Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Connector Drawings



- 1) Widok w kierunku wtyku
2) Wtyczka 8 -styk./ funkcja



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