

Basic features

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

Display/Operation

| | |
|-----------------------------|--|
| Wskaźnik zadziałania | Błąd, czerwona dioda LED Ethernet, 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) | X3 (Ethernet): Żeński |
| Przyłącze (napięcie zasilania IN) | X2 (tylko do celów testowych): |

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 | Ethernet TCP/IP |
| Interfejsy dodatkowe | Podsieć 16 (RS485) |
| Szybkość transmisji | 10 Mbaud 100 Mbaud |

Material

Material obudowy Aluminium, Odlew ciśnieniowy

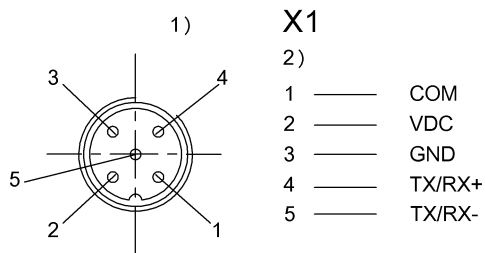
Mechanical data

Masa 260.00 g
Wymiary 107 x 33 x 109 mm

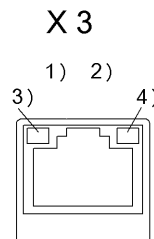
Remarks

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 RJ45
3) Ethernet Link, LED żółty
4) Ethernet Traffic, LED zielona