

1) Numeracja miejsc wtykowych



Basic features

| | |
|--------------------------------|---|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA cULus WEEE |
| Zakres dostawy | Tabliczki z oznaczeniem (24x) Zaślepka(4x) |

Electrical connection

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Gniazda przyłączeniowe | 8x M12x1-Żeński, 5-stykowe |
|-------------------------------|----------------------------|

Electrical data

| | |
|--|-------------------------|
| Maks. prąd sumaryczny | 8 A |
| Maks. prąd wyjściowy | 4 A |
| Napięcie robocze Ub | 10...60 VDC/10...60 VAC |
| Napięcie znamionowe pracy Ue DC | 24 V |
| Oporność izolacji | ≥ 10 GOhm |

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Stopień ochrony | IP67, stan skrecony |
| Temperatura otoczenia | -25...80 °C |

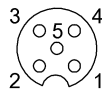
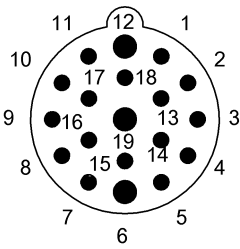
Material

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Materiał obudowy | PBT, GF |
| Materiał styku | CuSn6, niklowany |
| Materiał styku nośnika | PBT |

Mechanical data

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Moment dociągający | 1.2 Nm ±0.2 (M4) |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.6 Nm + 0.1 Nm (złącze M12) |
| Odlew | tak |
| Szczegóły instalacji | 4 x M4 |
| Wymiary | 155 x 58 x 28.5 mm |

Connector Drawings



- PIN 1: +24V
- PIN 2: sygnał 2
- PIN 3: 0V
- PIN 4: sygnał 1
- PIN 5: PE

Wiring Diagrams

