

1) Wskaźnik uruchomienia, zielony, 2) Dioda LED żółta dla sygnału 1 (NO), 3) Dioda LED żółta dla sygnału 2 (NC), 4) Numeracja miejsc wtykowych



Basic features

| | |
|--------------------------------|---|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA cULus WEEE |
| Zakres dostawy | Tabliczki z oznaczeniem (24x) Zaślepka(2x) |

Display/Operation

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Wskaźnik funkcji przełączania | 8x żółta dioda LED |
| Wskaźnik napięcia roboczego | LED zielona |

Electrical connection

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Gniazda przyłączeniowe | 4x M12x1-Żeński, 5-stykowe |
|-------------------------------|----------------------------|

Electrical data

| | |
|--|-------------|
| Maks. prąd sumaryczny | 8 A |
| Maks. prąd wyjściowy | 4 A |
| Napięcie robocze Ub | 10...30 VDC |
| Napięcie znamionowe pracy Ue DC | 24 V |
| Oporność izolacji | ≥ 10 GOhm |

Environmental conditions

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

Interface

| | |
|------------------------------|---|
| Wyjście przełączające | PNP styk zwrotny/styk rozwierny (NO/NC) |
|------------------------------|---|

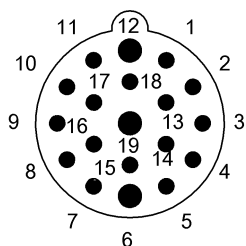
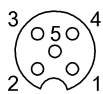
Material

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

Mechanical data

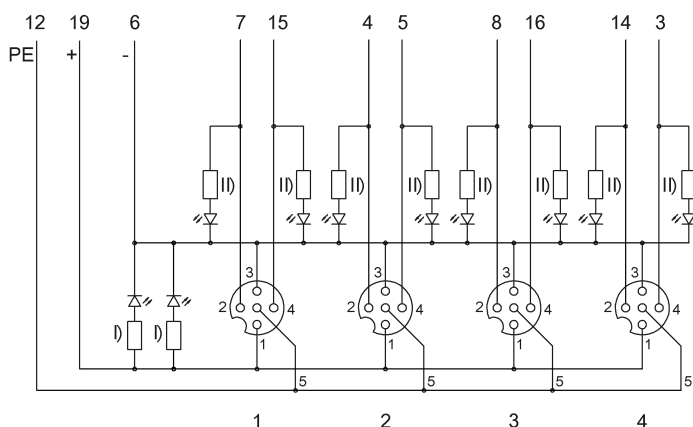
| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Moment dociągający | 1.2 Nm ±0.2 (M4) |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.6 Nm + 0.1 Nm (złącze M12) |
| Odlew | tak |
| Szczegóły instalacji | 3 x M4 |
| Wymiary | 105 x 58 x 28.5 mm |

Connector Drawings



Porty we/wy
 PIN 1: +24V
 PIN 2: styk rozwierny
 PIN 3: 0V
 PIN 4: styk zwierny
 PIN 5: PE

Wiring Diagrams



I) Dioda LED zielona
 II) Dioda LED żółta