

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



Display/Operation

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

Electrical connection

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gniazda przyłączeniowe | 8x M8x1-Gniazdo, 3-stykowe |
| Kabel | PUR czarny, 10.00 m, wersja nadająca się do łańcuchów kablowych |
| Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie | 10 x D |
| Liczba żył | 10 |
| Przekrój przewodu | 0.34 mm ² + 0.75 mm ² |
| Przewód, cykle zginania min. | 2 mln |
| Średnica przewodu D | 7.40 mm ±0.2 mm |

Electrical data

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Napięcie robocze Ub | 10...30 VDC |
| Napięcie znamionowe pracy Ue DC | 24 V |
| Oporność izolacji | ≥ 10 GOhm |
| Prąd sumaryczny maks. | 6 A |
| Prąd wyjściowy maks. | 2 A |

Environmental conditions

| | |
|---|-------------------------|
| Stopień ochrony | IP67 w stanie skręconym |
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie | -5...80 °C |
| Temperatura przewodu, przewodnik kablowy | -5...60 °C |
| Temperatura przewodu, ułożony na stałe | -25...80 °C |

General data

| | |
|----------------|---|
| Zakres dostawy | Tabliczki z oznaczeniem (12x) Zaślepka(2x) |
|----------------|---|

Material

| | |
|--------------------------|------------------|
| Materiał obudowy | PBT, GF |
| Materiał osłony przewodu | PUR |
| Materiał styku | CuSn6, niklowany |
| Materiał styku nośnika | PBT |

Mechanical data

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Długość przewodu L | 10.00 m |
| Moment dociągający | 1.2 Nm ±0.2 (M4) |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.4 Nm + 0.1 Nm (złącze M8) |

| | |
|------------------------|--|
| Odlew | tak |
| Ośłona przewodu, kolor | czarny |
| Szczegóły instalacji | 2 x M4 |
| Właściwości przewodu | wersja nadająca się do łańcuchów kablowych |
| Wymiary | 129.5 x 30 x 20 mm |

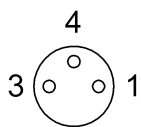
Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 21198/10493
 Płaszcz kabla PUR polieteruretan DIN VDE 0250, część 818
 Przewód niepalny wg DIN VDE 0472, część 804
 Materiał kabla bez zawartości halogenu

Output/Interface

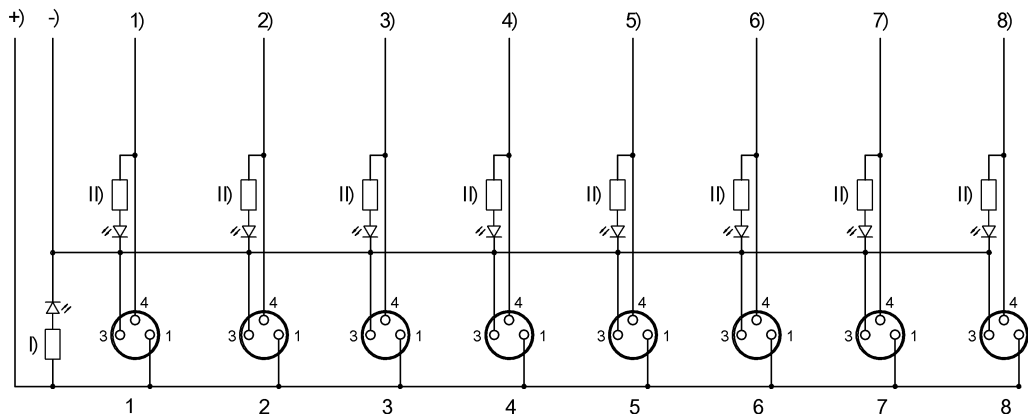
Wyjście przełącznikowe PNP, styk zwierny (NO)

Connector view



I/O ports
 PIN 1: +24V
 PIN 3: 0V
 PIN 4: Normally open

Wiring Diagram



+) brązowy 0,75 mm²
 -) Niebieski 0,75 mm²
 1) biały
 2) zielony
 3) żółty
 4) szary
 5) różowy
 6) czerwony
 7) czarny
 8) fioletowy
 I) Dioda LED zielona
 II) Dioda LED żółta