

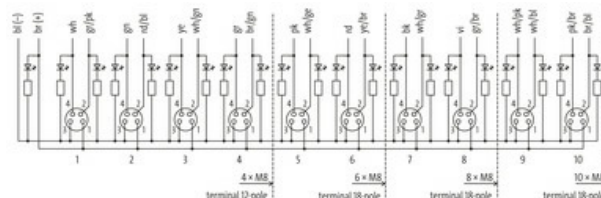
Moduł pasywny Exact8, 10xM8, 4-polowy

przewód 15.0 PUR 20*0,34+2*0,75

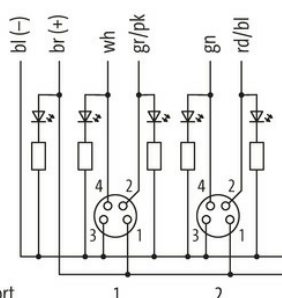
15.0 m

Link do produktu

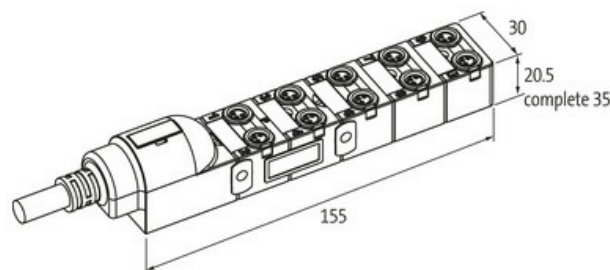
Ilustracje



M8-Females 4-pole



for 2 signals per port



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 80110

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Napięcie robocze | 24 V DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 2 A |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M8×1 mm) |
| Stopień ochrony | IP65/IP67 |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, trudnopalne |
| Sygnaly na port | 2 |
| Prąd całkowity | max. 8 A |

Dane ogólne

Zakres temperatur -20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla

Kabli

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Ilość/przekrój żył | 20× 0.34 + 2× 0.75 mm ² |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio. |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Średnica zewnętrzna | 11.3 mm ±5% |
| Numer kabla | 411 |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20233), CSA |
| Kolor izolacji | szary |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+60 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) |

Schemat połączeń

| | |
|-------|-----------|
| PIN 1 | (+) |
| PIN 2 | (NC)/(S2) |
| PIN 3 | (-) |
| PIN 4 | (NO)/(S1) |

Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1) / LED (biała): Sygnał (S2)

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879056694 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |