

## Moduł pasywny Exact8, 10xM8, 4-polowy

przewód PUR 20\*0,34+2\*0,75 5m

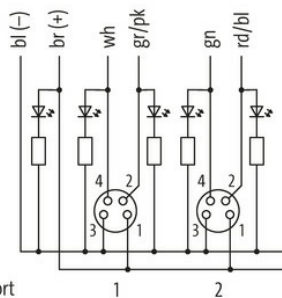
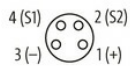
5.0 m

### Link do produktu

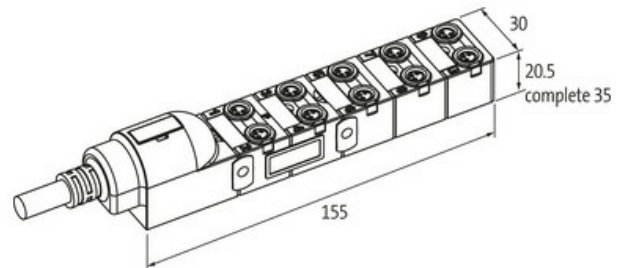
#### Ilustracje



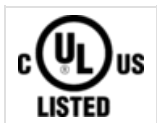
M8-Females 4-pole



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 <sup>2</sup>
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	4048879056717
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE