

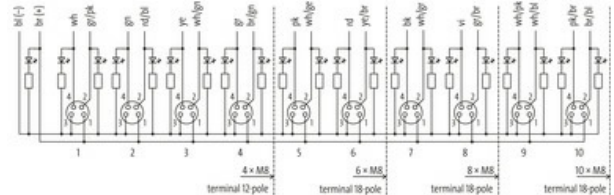
Moduł pasywny Exact8, 10xM8, 4-polowy

przewód PUR 20*0,34+2*0,75 3m

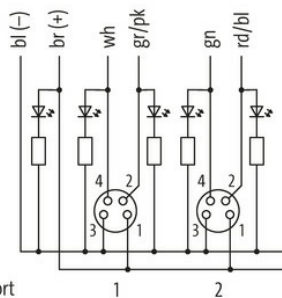
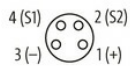
3.0 m

Link do produktu

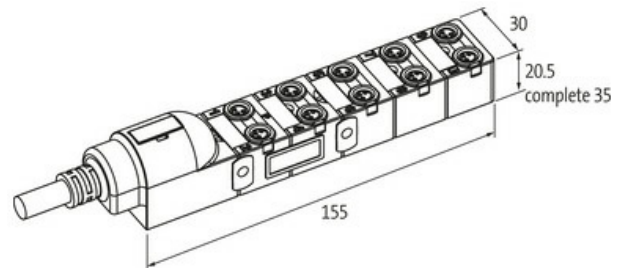
Ilustracje



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 mm²

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	4048879056724
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE