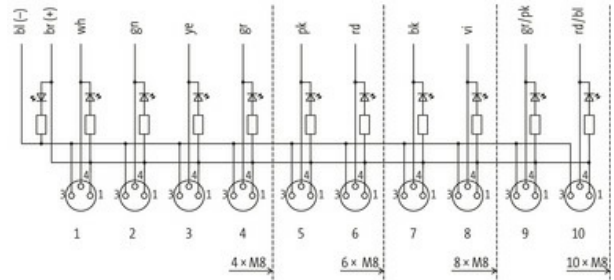


## Moduł pasywny Exact8, 4xM8, 3-polowy

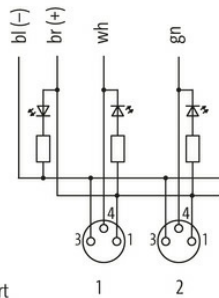
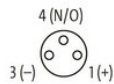
przewód 5.0m PUR 4\*0,34+2\*0,75 NPN

### Link do produktu

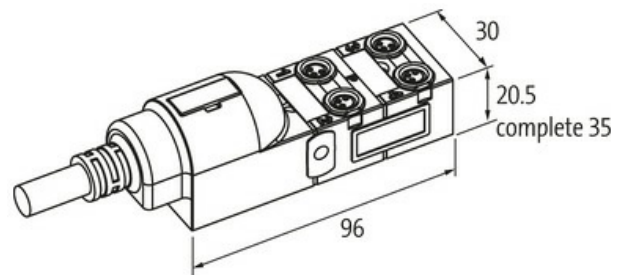
#### Ilustracje



M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 84011

#### 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 1 - (31-32)

Prąd całkowity max. 8 A

#### Dane ogólne

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

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	4× 0.34 + 2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	TPE-E
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	7.6 mm ±5%
Numer kabla	334
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233), CSA
Kolor (osłona)	szary
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 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)

Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1)

**Dane handlowe**

EAN	4048879056502
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE