

Moduł pasywny Exact8, 6xM8, 3-polowy

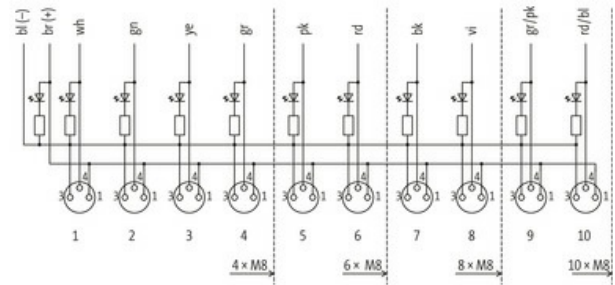
przewód PUR/PVC 6*0,34+2*0,75 10m

PUR/PVC

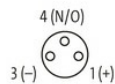
10.0 m

[Link do produktu](#)

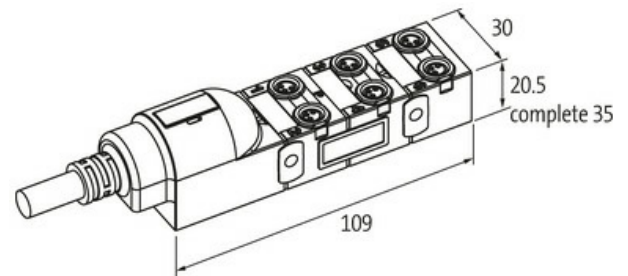
Ilustracje



M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 86010

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

Kable	
Ilość/przekrój żył	6x 0.34 + 2x 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (nie, bia, zie, żół, sza, róż, cze, brą)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Średnica zewnętrzna	7.8 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	350
Rodzaj przewodu	2 (PUR/PVC)
Numer kabla	350
Ciężar przewodu [G/m]	94,6 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Wymiary (rdzeń)	6x 0.34 + 2x 0.75 mm ²
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±5 D
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Właściwości materiału (osłonka)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze
Twardość krawędzi (osłona)	85 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	7.8 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Napięcie znamionowe	300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s ²
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Schemat połączeń	
PIN 1	(+)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1)	
Dane handlowe	
EAN	4048879055277
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE