

Moduł pasywny Exact8, 4xM8, 4-polowy

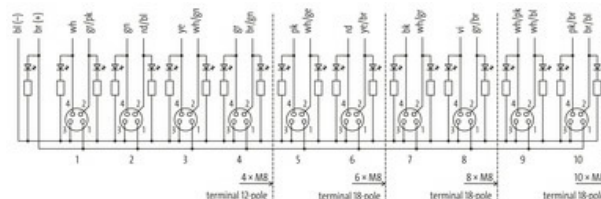
przewód PUR/PVC 8x0,34+2x0,75 3m

PUR/PVC

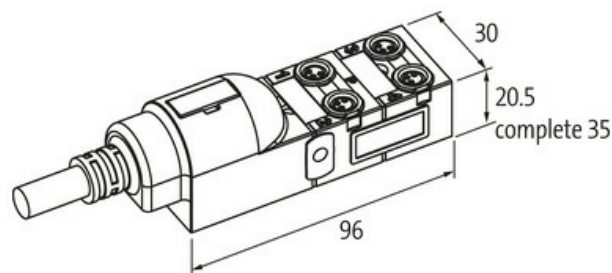
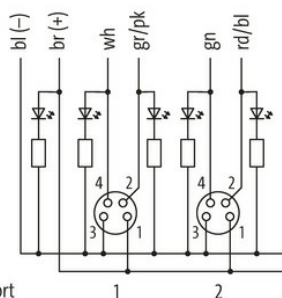
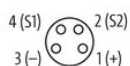
3.0 m

Link do produktu

Ilustracje



M8-Females 4-pole



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	84110
Dane techniczne	
Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 2 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8x1 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	8x 0.34 + 2x 0.75 mm ²

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	8.6 mm ±5%
Numer kabla	358
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień gięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC

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	4048879056274
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE