

RSM-2RKM50

Trójnik 2-drogowy – Rozdzielacz typu T bez przewodu

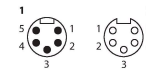
Cechy charakterystyczne



- Rozdzielacz 7/8" T
- 5-stykowe
- 1 × złącze męskie
- 2 × złącze żeńskie

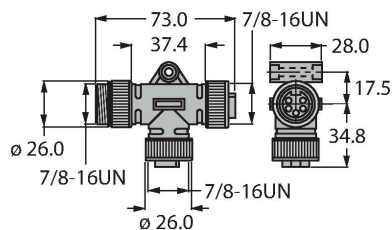
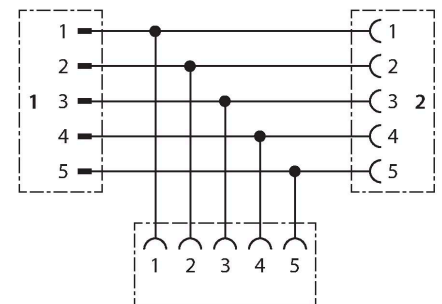
Przyporządkowanie styków

Złącze A



Złącze B (J1-2)

schemat obwodu



Dane techniczne

Typ	RSM-2RKM50
Nr kat.	6914950
koncentrator sygnałów I/O	Trójnik typu T
Housing	tworzywo sztuczne, TPU, czarny
Złącze A	Męskie, 7/8"-16 UN, Kodowanie A
Liczba pinów	5
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	2 x złącze żeńskie, 7/8"-16 UN, Kodowanie A
Liczba pinów	4
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Żółty
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Stopień ochrony	IP67, Tylko po skręceniu
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	250 V

Dane techniczne

Prąd	9 A
Rezystancja izolacji	$\geq 10^8 \Omega$
rezystancja przewodzenia	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Stacjonarna	-30...+90 °C
Aplikacja ruchoma	-40...+80 °C