

RKE57-TR2/RFID

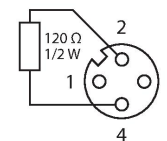
– Bus termination resistor

Cechy charakterystyczne

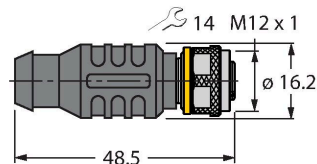
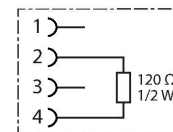
- 4-stykowe złącze żeńskie M12
- Rezystancja 120 omów między stykami 2 i 4
- Zgodność z RoHS
- Stopień ochrony IP67

Nagłówek schemat połączenia

Konfiguracja styków



schemat obwodu



Dane techniczne

Typ	RKE57-TR2/RFID
Nr kat.	6934907
Złącze A	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty
Liczba pinów	4
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, (skręcone razem)
Protokół sieciowy	DeviceNet RFID
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Stacjonarna	-40...+80 °C