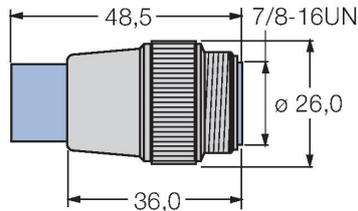


RSM 57-TR2

Resistencia en terminación de bus



Características

- Diseño: Conector de 7/8", 5 polos
- Para el uso en aplicaciones CAN (Device-Net, CANopen)
- Voltaje nominal: 300 VCC (máx. 7,6 VCC en polos con resistencia)
- Resistencia interna de 120 Ω, 1/2 W
- Grado de protección: NEMA 1, 3, 4, 6P y CEI IP67
- Rango de temperatura: -40 °C...+80 °C

Título esquema de conexiones

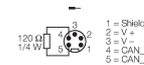
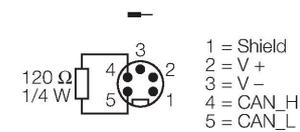


diagrama de conexiones



Tipo	RSM 57-TR2
N.º de ID	U0102
Conector A	Conectores, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	5
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Azul
Empuñadura	Plástico, TPU, Azul
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, (atornillado)
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Protocolo de red	Devicenet CANopen
Voltaje nominal	300 VDC(7.6VDC MAX ON PINS WITH RESISTOR)
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+80 °C