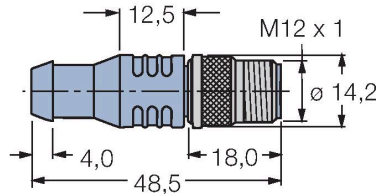


RSE 57-TR2

Resistencia en terminación de bus



Características

- Tipo: M12 × 1 conector macho, 5 patillas
- Para el uso en aplicaciones CAN (Device-Net™, CANopen)
- Voltaje nominal: 10...30 VCC (máx. 7,6 VCC en patillas con resistencia)
- Resistencia interna de 120 Ω, 1/2 W
- Clase de protección: NEMA 1, 3, 4, 6P e IEC IP68, IP69K
- Rango de temperatura: -40 °C...+80 °C

Título esquema de conexiones

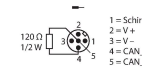
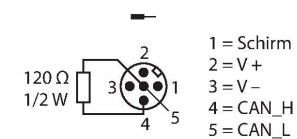


diagrama de conexiones



Tipo	RSE 57-TR2
N.º de ID	U2251-1
Conector A	Conectores, M12 × 1, 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	IP68, IP69K, (atornillado)
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Protocolo de red	Devicenet CANopen
Tensión	10...30 VCC (7.6VDC MAX ON PINS WITH RESISTOR)
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+80 °C