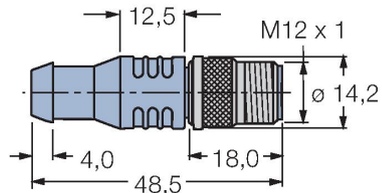


# RSE 57-TR2

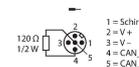
## Busabschlusswiderstand



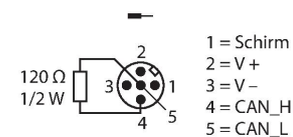
### Merkmale

- Ausführung: Stecker M12 × 1, 5-polig
- Zum Einsatz in CAN-(DeviceNet™, -CANopen) Applikationen
- Bemessungsspannung: 10...30 VDC (max. 7,6 VDC auf Pins mit Widerstand)
- Interner Widerstand 120 Ω, 1/2 W
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP68, IP69K
- Temperaturbereich: -40...+80 °C

### Überschrift Anschlussbild



### Schaltplan



### Technische Daten

Typ	RSE 57-TR2
Ident-No.	U2251-1
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP68, IP69K, (verschraubt)
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen
Bemessungsspannung	10...30 VDC
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+80 °C