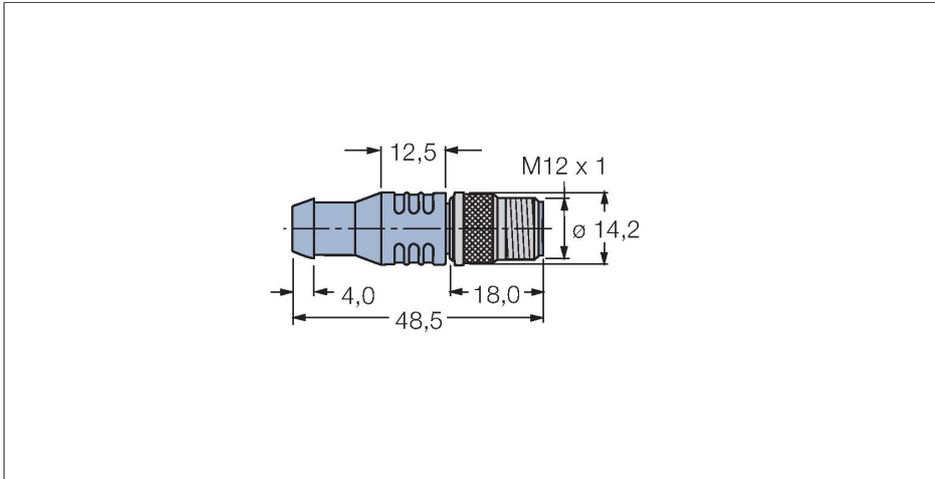


# RSE 57-TR2

## Résistance de fin de ligne bus



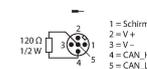
### Données techniques

Type	RSE 57-TR2
N° d'identification	U2251-1
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Bleu
Corps de manchon	Plastique, TPU, Bleu
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Type de protection	IP68, IP69K, (vissé) NEMA: 1, 3, 4, 6P
Protocole réseau	DeviceNet CANopen
Tension nominale	10...30 VDC
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C

### Caractéristiques

- version : connecteur M12 x 1, 5 pôles
- pour utilisation dans des applications CAN (DeviceNet™, CANopen)
- tension nominale : 10...30 VDC (max. 7,6 VDC sur des broches avec résistance)
- résistance interne 120 Ω, 1/2 W
- mode de protection : NEMA 1, 3, 4, 6P et IEC IP68, IP69K
- plage de température: -40...+80 °C

### Titre schéma de raccordement



### schéma de connexions

