

RKE57-TR2/RFID

Resistor de terminación para crear una topología de línea de RFID

Características

- Conector hembra M12, 4 polos
- Resistencia 120 Ohm entre el pin 2 y pin 4
- Conformidad RoHS
- Grado de protección IP67

Título esquema de conexiones

Configuración de pines

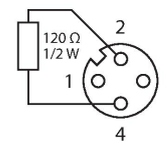
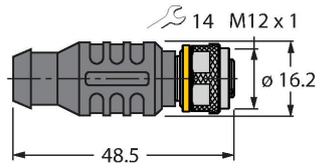
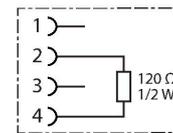


diagrama de conexiones



Tipo	RKE57-TR2/RFID
N.º de ID	6934907
Conector A	Conector hembra, M12 × 1
Número de polos	4
Soporte del contacto	TPU
Empuñadura	TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Protocolo de red	Devicenet RFID
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+80 °C