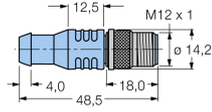
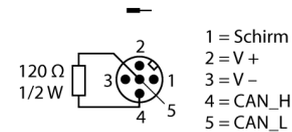


Оконечный резистор шины RSE 57-TR2



- Тип: M12 × 1, штекерный разъем, 5-контактн.
- Для применения в CAN (DeviceNet™, CANopen)
- Номинальное напряжение: 10...30 В DC (макс. 7.6 В DC на контактах с резистором)
- Внутренний резистор 120 Ом, 1/2 Вт
- Степень защиты: NEMA 1, 3, 4, 6P и IEC IP68, IP69K
- Температурный диапазон: -40 °C... +80 °C

Тип	RSE 57-TR2
ID №	U2251-1
Разъем А	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой
Кол-во контактов	5
Подложка контактов	Пластмасса, ТПУ, Синий
Ручка	Пластмасса, ТПУ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Класс защиты	IP68, IP69K, (привинчены друг к другу) NEMA: 1, 3, 4, 6P
Сетевой протокол	DeviceNet
Механические и химические свойства	
в состоянии покоя	-40°C...+80°C



схема

