



Cabo de relé de alarme industrial M12, 2m (6,5 pés)

TI-TCR02 (v1.0R)

- Compatível com o Switch Industrial M12 TI-TPG80
- 1 x interface de cabo de 5 pinos M12
- Cabo industrial de relé de alarme
- Cabo resistente às intempéries com classificação IP68
- Comprimento do cabo de 2m (6,5 pés)

O Cabo de Relé de Alarme Industrial M12 da TRENDnet de 2m (6,5 pés), modelo TI-TCR02, foi projetado para conectar o switch industrial de trilho TI-TPG80 a um relé de alarme em caso de falha de energia. A interface de cabo M12 foi especialmente projetada para atender aplicações de ônibus, trem e outros materiais rolantes.

CARACTERÍSTICAS



Interface de cabo

A interface M12 foi especialmente projetada para conectar o switch industrial de trilho TI-TPG80 a um relé de alarme em caso de falha de energia



Compr. cabo

Comprimento do cabo de 2m (6,5 pés)



Cabo com Classificação IP68

Cabo resistente às intempéries com classificação IP68

ESPECIFICAÇÕES

Interface

- 1 x interface macho M12 de 8 pinos com código A
- 1 x interface de rede RJ-45
- Classificação IP68

Características

- Max. resistência de contato: 20Ω
- Min. resistência de isolamento: DC 200V 10ms 10MΩ
- Classificação IP68 garante proteção contra umidade líquida e partículas finas
- Jaqueta PUR resiste a óleo e outros contaminantes

Temperatura operacional

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Comprimento

- 2 m (6.5 pés)

Peso

- 80g (2,6 oz)

Garantia

- 1 ano

Conteúdo da embalagem

- TI-TCR02
- Guia de Instalação Rápido