



Cavo relè di allarme industriale M12, 2 m (6,5 ft.)

TI-TCR02 (v1.0R)

- Compatibile con lo switch M12 industriale TI-TPG80
- 1 x interfaccia cavo a 5 pin M12
- Cavo relè di allarme industriale
- Cavo con classificazione IP68
- Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)

Il cavo relè di allarme industriale M12 di TRENDnet M12, modello TI-TCR02, è progettato per collegare lo switch su guida industriale TI-TPG80 a un relè di allarme in caso di interruzione dell'alimentazione. L'interfaccia cavo M12 è stata progettata appositamente per la movimentazione di autobus, treni e altre applicazioni relative al materiale rotabile.

CARATTERISTICHE



Interfaccia cavo

L'interfaccia M12 è stata appositamente progettata per collegare l'interruttore ferroviario industriale TI-TPG80 ad un relè di allarme in caso di interruzione dell'alimentazione



Lunghezza del cavo

Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)



Cavo classificato IP68

Cavo con classificazione IP68 resistente alle intemperie

SPECIFICHE

Interfaccia

- 1 x interfaccia maschio M12 a 8 pin codice-A
- 1 x interfaccia di rete RJ-45
- Classificato IP68

Caratteristiche

- Massima resistenza di contatto: 20Ω
- Resistenza minima di isolamento: CC 200V 10ms 10MΩ
- Il grado di protezione IP68 assicura la protezione da umidità, liquidi e polveri sottili
- La guaina in PUR resiste all'olio e ad altri contaminanti

Temperatura di esercizio

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Lunghezza

- 2 m (6,5 piedi)

Peso

- 80g (2,6 oz.)

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TI-TCR02
- Guida rapida d'installazione