



M12 industrielles Alarm-Relais-Kabel, 2m (6,5 Fuß)

TI-TCR02 (v1.0R)

- Kompatibel mit dem TI-TPG80 industriellen M12 Switch
- 1 x M12 5-polige Kabelschnittstelle
- Industrielles Alarm-Relais-Kabel
- Kabel mit Wetterschutzklasse IP68
- 2m (6,5 Fuß) Kabellänge

Das M12 industrielle 2m-Alarm-Relais-Kabel (6,5 Fuß) von TRENDnet, Modell TI-TCR02, ist für den Anschluss des industriellen Rail-Switches TI-TPG80 an ein Alarmrelais bei Stromausfall vorgesehen. Die M12-Kabelschnittstelle ist speziell für den Einsatz in Bussen, Bahnen und anderen Fahrzeugen konzipiert.

EIGENSCHAFTEN



Kabelschnittstelle

Die M12-Schnittstelle ist speziell für den Anschluss des industriellen Rail-Switches TI-TPG80 an ein Alarmrelais bei Stromausfall ausgelegt



Kabellänge

2m (6,5 Fuß) Kabellänge



Kabel mit Wetterschutzklasse IP68

Stabiles Kabel mit Wetterschutzklasse IP68

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle

- 1 x M12 8-polige A-Code Stecker-Schnittstelle
- 1 x RJ-45 Netzwerkschnittstelle
- Schutzklasse IP68

Funktionen

- Max. Kontaktwiderstand: 20Ω
- Min. Isolationswiderstand: DC 200V 10ms 10MΩ
- Wetterschutzklasse IP68 gewährleistet Schutz vor Feuchtigkeit und Feinstaub
- Das PUR-Gehäuse ist beständig gegen Öl und andere Verunreinigungen

Betriebstemperatur

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Länge

- 2 m (6,5 Fuß)

Gewicht

- 80g (2,6 Unzen)

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TI-TCR02
- Schnellinstallationsanleitung