



Câble de relai d'alarme industriel M12, 2m (6,5 pieds)

TI-TCR02 (v1.0R)

- Compatible avec le switch M12 industriel TI-TPG80
- 1 interface de câble M12 à 5 broches
- Câble de relai d'alarme industriel
- Protection contre les intempéries de classe IP68
- Longueur du câble : 2m (6,5 pieds)

Le câble de relai d'alarme M12 de TRENDnet de 2m (6,5 pieds), modèle TI-TCR02, est conçu pour connecter le switch rail industriel TI-TPG80 à un relai d'alarme en cas de coupure de courant. L'interface de câble M12 est spécialement conçue pour pour les applications mobiles tels les bus, trains et autre matériel roulant.

CARACTÉRISTIQUES



Interface câble

L'interface M12 est spécialement conçue pour connecter le switch industriel TI-TPG80 à un relais d'alarme en cas de coupure de courant



Longueur du câble

Longueur du câble : 2m (6,5 pieds)



Câble de classe IP68

Solide câble de classe IP68 de protection contre les intempéries

SPÉCIFICATIONS

Interface

- 1 interface même code A à 8 broches M12
- 1 interface réseau RJ-45
- Classe IP68

Caractéristiques

- Résistance de contact max : 20Ω
- Résistance d'isolement min.: DC 200V 10ms 10MΩ
- La classification IP68 assure la protection contre l'humidité des liquides et les particules fines
- Le revêtement en polyuréthane résiste à l'huile et autres contaminants

Température de fonctionnement

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Longueur

- 2 m (6,5 pieds)

Poids

- 80g (2,6 onces)

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-TCR02
- Guide d'installation rapide