



Cable de relé de alarma industrial M12, 2m (6.5 pies)

TI-TCR02 (v1.0R)

- Compatible con el switch M12 industrial TI-TPG80
- 1 interfaz de cable de 5 pines M12
- Cable de relé de alarma industrial
- Clasificación climática IP68
- Longitud de cable de 2m (6.5 pies)

El cable de relé de alarma industrial M12 de 2m (6.5 pies) de TRENDnet, modelo TI-TCR02, está diseñado para conectar el switch de carril industrial TI-TPG80 a un relé de alarma en caso de fallo de alimentación. El cable de alimentación M12 está especialmente diseñado para aplicaciones móviles en autobuses, trenes y material rodante en general.

CARACTERÍSTICAS



Interfaz de cable

La interfaz M12 está especialmente diseñada para conectar el switch de carril industrial TI-TPG80 a un relé de alarma en caso de fallo de alimentación



Longitud del cable

Longitud de cable de 2m (6.5 pies)



Cable de red con clasificación IP68

Carcasa robusta con clasificación climática para exteriores IP68

ESPECIFICACIONES

Interfaz

- 1 interfaz macho código A de 8-pines M12
- 1 interfaz de red RJ-45
- Clasificación IP68

Características

- Resistencia de contacto máxima: 20Ω
- Resistencia mínima de aislamiento: CC 200V 10ms 10MΩ
- La clasificación IP68 garantiza la protección contra la humedad líquida y las partículas finas
- La cubierta PUR resiste al aceite y otros contaminantes

Temperatura de funcionamiento

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Longitud

- 2 m (6.5 pies)

Peso

- 80g (2.6 onzas)

Garantía

- 1 años

Contenido del paquete

- TI-TCR02
- Guía de instalación rápida