



Промышленный кабель реле сигнализации M12, 2 м (6,5 фута)

TI-TCR02 (v1.0R)

- Совместимость с промышленным коммутатором M12, модель TI-TPG80
- 1 x 5-pin M12 кабельное сопряжение
- Промышленный кабель реле сигнализации
- Кабель с режимом IP68 по погодным условиям
- Длина кабеля 2 м (6,5 футов)

Промышленный кабель реле сигнализации, 2 м (6,5 фута), компании TRENDnet, модель TI-TCR02, предназначен для подключения промышленного коммутатора TI-TPG80 к реле сигнализации в случае отключения электропитания. Кабельное сопряжение M12 специально разработано для движущихся автобусов, поездов и других подвижных составов.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Кабельное сопряжение

Кабельное сопряжение M12 специально разработано для подключения промышленного коммутатора TI-TPG80 к реле сигнализации в случае отключения электропитания



Длина кабеля

Длина кабеля 2 м (6,5 футов)



Кабель с режимом IP68

Прочный кабель с режимом IP68 по погодным условиям

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс

- 1 x 8-pin M12 A-код штекерный интерфейс
- 1 x RJ-45 сетевой интерфейс
- Пригодный к IP68

Особенности

- Макс. сопротивление контактов 20Ω
- Мин. изоляционное сопротивление: Перем. ток 200 В 10 мс 10MΩ
- Степень защиты IP68 обеспечивает защиту от влаги и мелких частиц
- Оболочка из полиуретана устойчива к воздействию масла и других загрязнений

Рабочая температура

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Длина

- 2 м (6,5 фута)

Вес

- 80г (2,6 унц.)

Гарантия

- 1 года

Содержимое упаковки

- TI-TCR02
- Руководство по быстрой установке