

Teknik veri sayfası

Bağlantı kablosu

Ürün no.: 50133389

KS GB-M12-8A-P7-100

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Devre şeması



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Arayüz için uygundur Ethernet

Elektrik verileri

Güç verileri

Çalışma voltajı Maks. 125 V AC/DC

Bağlantı

Bağlantı 1

Bağlantı türü Yuvarlak konektör

Vida dişi büyüklüğü M12

Tip erkek

Malzeme kavrama cismi PUR

Kutup sayısı 8 kutuplu

Kodlama X kodlu

Tasarım eksenel

Kilit Vidalama, çinko baskı döküm nikelli, tavsiye edilen tork 0,6 Nm, kendinden kilitlemeli

Bağlantı 2

Bağlantı türü açık uç

Kablo özellikleri

İletken sayısı 8 Adet

İletken enine kesiti 0,14 mm²

AWG 26

Renk kılıf Yeşil

Korumalı Evet

Silikonsuz Evet

Kablo tasarımı Bağlantı kablosu (tek tarafı açık)

Kablo çapı (dış) 6,4 mm

Kablo uzunluğu 10.000 mm

Malzeme kılıf PUR

İletken izolasyonu PE

Çekme zinciri uygunluğu Hayır

Dış kaplamanın özellikleri FCKW, kadmiyum, silikon ve kurşun içermez, makineyle iyi işlenebilir

Dış kaplamanın dayanıklılığı VDE 072 uyarınca iyi yağ, benzin ve kimyasal dayanım, IEC 60332 / VDE 0472 uyarınca aleve karşı dayanım

Mekanik bilgiler

Anahtar genişliği 13 mm

Bükme yarıçapı esnek yerleşim, min. min. 10 x kablo çapı

Bükme yarıçapı yeri sabit yerleşim, min. min. 5 x kablo çapı

Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim, esnek döşeme -5 ... 70 °C

Ortam sıcaklığı işletim, yere sabit döşeme -40 ... 80 °C

Sertifikalar

Koruma sınıfı IP 65

IP 67

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası 85444290

eCl@ss 5.1.4 27279201

eCl@ss 8.0 27279218

eCl@ss 9.0 27060311

eCl@ss 10.0 27060311

eCl@ss 11.0 27060311

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

Bağlantı türü Yuvarlak konektör

Vida dişi büyüklüğü M12

Tip erkek

Malzeme kavrama cismi PUR

Kutup sayısı 8 kutuplu

Kodlama X kodlu

Tasarım eksenel

Kilit Vidalama, çinko baskı döküm nikelli, tavsiye edilen tork 0,6 Nm, kendinden kilitlemeli

Bağlantı 2

Bağlantı türü açık uç

Devre şeması

Bağlantı şeması

