



TQ 700-02 S

- 1 Kablo girişı M20
- Termoplastik muhafaza
- dikey montaj
- Geniş kablo döşeme kompartımanı
- Çekmw mapasının burulması olanaklı değil
- tel çekme algılaması
- 2 Kontaktlar

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	TQ 700-02 S
Ürün numarası (sipariş numarası)	101217791
EAN (European Article Number)	4030661413761
eCl@ass Numara, Sürümü 9.0	27-27-06-07
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-07
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-07
ETIM number, version 7.0	EC002033
ETIM number, version 6.0	EC002033

Onaylar

Verileri	TÜV EAC
----------	------------

Genel veriler

Normlar, talimatlar	EN IEC 60947-5-1
Gövdelerin malzemesi	Plastik, termoplastik
Malzeme, kontaklar, elektrikli	AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket

Malzeme, ayrıntıları Plastik, termoplastik

Brüt ağırlık 150 g

Genel veriler - Özellikler

Açıcıların sayısı 2

Mekanik veriler

Mekanik ömür, minimum 1.000.000 operasyon sayısı

Güç, devreye alma gücü, minimum {N} 74,8 N

Aktivasyon kuvveti, maksimum 101,2 N

Mekanik veriler - Boyutlar

Konektör, konektör Vida bağlantısı M20 x 1.5

Kablo kesiti, maximum 2,5 mm²

Note (Cable section) Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor.

Mekanik veriler - Boyutlar

Genişlik 40,5 mm

Yükseklik 160 mm

Derinlik 42,5 mm

Ortam koşulları

Koruma sınıfı IP67

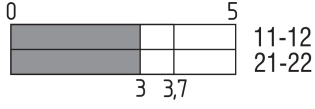
Ortam sıcaklığı, minimum -25 °C

Ortam sıcaklığı, maximum +70 °C

Ortam koşulları

Nominal izolasyon gerilimi 500 V

Switch hareket şeması



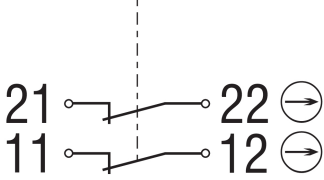
ID: ktq70s02

| 24,0 kB | .cdr |

| 1,5 kB | .png | 74.083 x 22.578 mm - 210 x 64 px - 72 dpi

| 32,4 kB | .jpg | 352.778 x 106.892 mm - 1000 x 303 px - 72 dpi

Diyagram



ID: ktf--k10

| 16,1 kB | .cdr |

| 59,7 kB | .jpg | 352.778 x 195.439 mm - 1000 x 554 px - 72 dpi

| 2,8 kB | .png | 74.083 x 40.922 mm - 210 x 116 px - 72 dpi

Schmersal Turkey Otomasyon Ürünleri ve Hizmetleri Ltd. Şti., Atatürk Mah. Ataşehir Bulvarı No:5, 34758 Ataşehir Veriler ve ayrıntılar dikkatli bir şekilde kontrol edilmişlerdir. Görüntüler orijinalden farklı olabilir. Daha fazla teknik veri kılavuzda bulunabilir. Teknik değişiklikler ve hatalar olabilir.

Udarbejdet d. 19.08.2022 10:36