



TQ 700-11 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 700-11 S
Ürün numarası (sipariş numarası)	101217092
EAN (European Article Number)	4030661410647
eCl@ss 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	200 g

Genel veriler - Özellikler

Açıcıların sayısı	1
Perde sayısı	1

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 mm ²
Note (Cable section)	Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor.

Mekanik veriler - Boyutlar

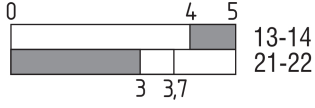
Genişlik	40,5 mm
Yükseklik	160 mm
Derinlik	42,5 mm

Ortam koşulları

Koruma sınıfı	IP67
Ortam sıcaklığı, minimum	-25 °C
Ortam sıcaklığı, maximum	+70 °C

Ortam koşulları

Switch hareket şeması



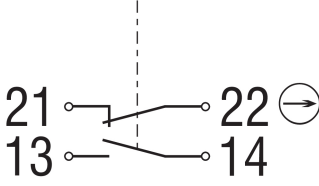
ID: ktq70s01

| 24,3 kB | .cdr |

| 1,6 kB | .png | 74.083 x 22.578 mm - 210 x 64 px - 72 dpi

| 34,9 kB | .jpg | 352.778 x 106.892 mm - 1000 x 303 px - 72 dpi

Diyagram



ID: ktf--k01

| 16,0 kB | .cdr |

| 54,5 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 12:15