



TV10S 355-02Z

- 3 Kablo girişi M 20 x 1.5
- Metal muhafaza
- Yağ ve petrol ispiertosuna karşı direnci iyi
- aktüatör uçları 4 x 90° açı ile tekrar konumlandırılabilir
- 66,7 mm x 107 mm x 65,3 mm
- aktüatör mili 360° döndürülebilir

Veri

Sipariş ayrıntıları

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Ürün tip tanımı | TV10S 355-02Z |
| Ürün numarası (sipariş numarası) | 101117212 |
| EAN (European Article Number) | 4030661073453 |
| eCl@ss number, version 12.0 | 27-27-06-09 |
| eCl@ss number, version 11.0 | 27-27-06-09 |
| eCl@ass Numara, Sürümü 9.0 | 27-27-06-09 |
| ETIM number, version 7.0 | EC002591 |
| ETIM number, version 6.0 | EC002591 |

Onaylar

| | |
|----------|--------------|
| Verileri | cULus CCC |
|----------|--------------|

Genel veriler

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Gövdelerin malzemesi | hafif alaşım kokil döküm |
| Gövde kaplamasının malzemesi | boyanmış |
| Brüt ağırlık | 315 g |

Genel veriler - Özellikler

| | |
|-------------------------------|---|
| Emniyet kontaktlarının sayısı | 2 |
|-------------------------------|---|

Güvenlik sınıflandırması

| | |
|---------------------|---|
| Normlar, talimatlar | BG-GS-ET-15 EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-1 |
| Mission time | 20 Yıl(lar) |

Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

| | |
|---|-----------------------------|
| B _{10D} Normalde kapalı kontakt (NC) | 20.000.000 operasyon sayısı |
|---|-----------------------------|

Mekanik veriler

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Devreye alma elemanı | Diğer |
| Mekanik ömür, minimum | 1.000.000 operasyon sayısı |
| Pozitif fren açısı | 7 ° |
| Mil için delik | 10 mm |
| Pozitif fren torku | 0,6 Nm |

Mekanik veriler - Boyutlar

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Konektör, konektör | Vida bağlantısı M20 x 1.5 |
|--------------------|---------------------------|

| | |
|--------------------------|---|
| Kablo kesiti, minimum | 0,75 mm ² |
| Kablo kesiti, maximum | 2,5 mm ² |
| Note | Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor. |

Mechanical data - connector side B

| | |
|---------------|------------------|
| Connector typ | Female connector |
|---------------|------------------|

Mekanik veriler - Boyutlar

| | |
|---------------------|---------|
| Sensörün boyu | 65,3 mm |
| Sensörün genişliği | 66,7 mm |
| Sensörün yüksekliği | 107 mm |

Ortam koşulları

| | |
|---------------------|----------------|
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Ambient temperature | -25 ... +70 °C |

Ortam koşulları

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Nominal izolasyon gerilimi | 500 V |
| Nominal darbeye dayanma gerilimi | 6 kV |

Elektriksel veriler

| | |
|------------------------------|---------|
| Termal test akımı | 10 A |
| Kullanım kategorisi AC-15 | 230 VAC |
| Kullanım kategorisi AC-15 | 4 A |
| Kullanım kategorisi DC-13 | 24 VDC |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kullanım kategorisi | 4 A |
| DC-13 | |
| Anahtarlama elemanı | Açıcı düzen (NC) |
| Anahtarlama prensibi | Yavaş hareket |
| Anahtarlama frekansı | 1.000 /h |
| Malzeme, kontaklar, elektrikli | AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket |

Note

| | |
|----------------|---|
| Note (General) | <p>By turning the head in 90° steps, 8 actuating planes are possible. A Torx T10 screwdriver is required for this purpose. Even when the screw is removed, the head is self-retaining. The switch can still not be tampered.</p> <p>Adjustment tool: locking screw to fix, shaft pre-drilled to pin</p> <p>Universal joint available to compensate for axial displacement (only for shaft bore 10 mm)</p> |
|----------------|---|

Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:
TV(1)S 355-(2)Z-(3)

(1)

| | |
|-----------|--------------------|
| 8 | Mil deliği Ø 8 mm |
| 10 | Mil deliği Ø 10 mm |

(2)

| | |
|-----------|---|
| 02 | 2 Açıcı düzen (NC) |
| 03 | 3 Açıcı düzen (NC) |
| 11 | 1 Normalde açık kontakt (NO)/1 Normalde kapalı kontakt (NC) |
| 12 | 1 Normalde açık kontakt (NO)/2 Normalde kapalı kontakt (NC) |

(3)

| | |
|------------|-----------------------|
| yok | Kablo girişi M20 |
| NPT | Kablo girişi NPT 1/2" |

| | |
|----------------|--|
| ST | A-kodlu M12 konektör (Dikkat! Konektörlü sürümler sadece EN 60204-1' e uygun PELV devrelerinde kullanılabilir.) |
| ST-2310 | B-kodlu M12 konektör (Dikkat! Konektörlü sürümler sadece EN 60204-1' e uygun PELV devrelerinde kullanılabilir.) |
| G24 | LED ile (sadece biri NO ve biri NC kontakt düzenli sürüm için mevcuttur) |

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



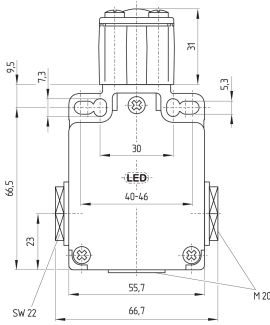
ID: ktv35f01

| 611,0 kB | .jpg | 220.133 x 310.092 mm - 624 x 879 px - 72 dpi

| 75,4 kB | .png | 73.731 x 104.069 mm - 209 x 295 px - 72 dpi

| 78,1 kB | .jpg | 87.489 x 123.472 mm - 248 x 350 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



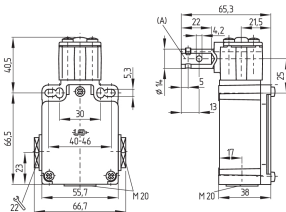
ID: ktvs3g03

| 90,7 kB | .cdr |

| 5,7 kB | .png | 74.083 x 88.9 mm - 210 x 252 px - 72 dpi

| 187,0 kB | .jpg | 352.778 x 424.039 mm - 1000 x 1202 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



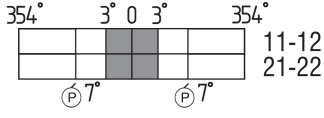
ID: 1tvs3g02

| 39,3 kB | .cdr |

| 12,6 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 158,1 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 px - 72 dpi

Switch hareket şeması

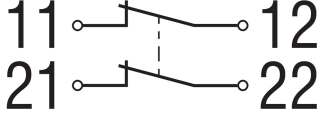


ID: ktvs3s01

| 1,7 kB | .png | 74.083 x 24.694 mm - 210 x 70 px - 72 dpi

| 52,9 kB | .jpg | 352.778 x 118.181 mm - 1000 x 335 px - 72 dpi

Diyagram

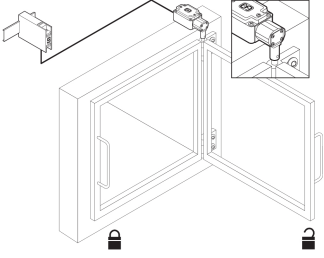


ID: k2o--k01

| 48,8 kB | .jpg | 352.778 x 125.236 mm - 1000 x 355 px - 72 dpi

| 2,3 kB | .png | 74.083 x 26.458 mm - 210 x 75 px - 72 dpi

Örnek uygulama Resim Ürün



ID: pssp-a19

| 435,4 kB | .cdr |

| 16,6 kB | .png | 74.083 x 57.856 mm - 210 x 164 px - 72 dpi

| 161,7 kB | .jpg | 352.778 x 275.872 mm - 1000 x 782 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. 30.07.2024 08:28