



## TESZ1102/S/45

- 2 kablo girişleri M 20 x 1.5
- Özellikle 45 mm profillerin üzerine kolay takılma
- Termoplastik muhafaza
- Çift izolasyonlu
- Yağ ve petrol ispiertosuna karşı direnci iyi
- 111,5 mm x 92 mm x 36 mm

## Veri

### Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	TESZ1102/S/45
Ürün numarası (sipariş numarası)	101030531
EAN (European Article Number)	4030661607078
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

Normlar, talimatlar	BG-GS-ET-15 EN IEC 60947-5-1
Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik kendiliğinden söner

Menteşe malzemesi	Aluminyum
Brüt ağırlık	307 g

### Genel veriler - Özellikler

montaj menteşesi	Evet
Yardımcı kontaktların sayısı	1
Emniyet kontaktlarının sayısı	2

### Güvenlik sınıflandırması

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1
Mission time	20 Yıl(lar)

### Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

B <sub>10D</sub> Normalde kapalı kontakt (NC)	2.000.000 operasyon sayısı
B <sub>10D</sub> Normalde açık kontakt (NO)	1.000.000 operasyon sayısı

### Mekanik veriler

Mekanik ömür, minimum	1.000.000 operasyon sayısı
Pozitif fren açısı	14 °
Güç, zorunlu açılma gücü, minimum {N}	1 N

### Mekanik veriler - Boyutlar

Konektör, konektör	Vida bağlantısı M20 x 1.5
Kablo kesiti, minimum	0,5 mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti, maximum	1 mm <sup>2</sup>
Note	Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor.

## Mekanik veriler - Boyutlar

Uzunluk x genişlik x yükseklik	Profil sistemlerine montajı için uygun: 45 mm
Sensörün boyu	36 mm
Sensörün genişliği	111,5 mm
Sensörün yüksekliği	92 mm

## Ortam koşulları

Koruma sınıfı	IP65
Ambient temperature	-25 ... +65 °C

## Ortam koşulları

Nominal izolasyon gerilimi	250 VAC
Nominal darbeye dayanma gerilimi	2,5 kV

## Elektriksel veriler

Termal test akımı	2,5 A
Kullanım kategorisi AC-15	230 VAC
Kullanım kategorisi AC-15	2 A
Kullanım kategorisi DC-13	24 VDC
Kullanım kategorisi DC-13	1 A
Anahtarlama elemanı	Normalde açık kontakt (NO), Normalde kapalı kontakt (NC)
Anahtarlama prensibi	Yavaş hareket
Anahtarlama frekansı	120 /h
Malzeme, kontaklar, elektrikli	AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket

## Note

Note (General)	The opening angle has been set to 4° in factory. The additional hinge including mounting accessories is also available separately, part number TES/S/45
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:

TESZ(1)(2)(3)(4)/(5)(6)/(7)

(1)

<b>yok</b>	Menteşe malzemesi alüminyum
<b>X</b>	Menteşe malzemesi paslanmaz çelik

(2)

<b>R</b>	mechanische Wiederanlaufsperr
----------	-------------------------------

(3)

<b>10</b>	1 Açıcı düzen (NC)
<b>102</b>	1 Normalde kapalı kontakt (NC) / 1 Normalde açık kontakt (NO)
<b>110</b>	2 Açıcı düzen (NC)
<b>1102</b>	2 Normalde kapalı kontakt (NC) / 1 Normalde açık kontakt (NO)
<b>1110</b>	3 Açıcı düzen (NC)

(4)

<b>yok</b>	Vida bağlantısı
<b>ST1</b>	Konektör aşağıda (M12, 8-kutup)
<b>ST2</b>	Konektör yukarıdaki (M12, 8-kutup)

(5)

<b>yok</b>	İle ek menteşe
<b>S</b>	Yok ek menteşe

(6)

<b>30</b>	Profil sistemlerine montajı için uygun 30 mm
<b>35</b>	Profil sistemlerine montajı için uygun 35 mm
<b>yok</b>	Profil sistemlerine montajı için uygun 40 mm
<b>45</b>	Profil sistemlerine montajı için uygun 45 mm

(7)

yok

Anahtarlama açısı açıcı düzen (NC) en 4°

5°

Anahtarlama açısı açıcı düzen (NC) en 5°

8°

Anahtarlama açısı açıcı düzen (NC) en 8°

## Resimler

### Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



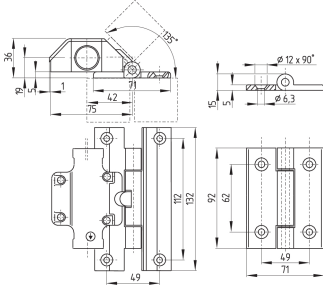
ID: ktez-f11

| 746,7 kB | .jpg | 352.778 x 419.1 mm - 1000 x 1188 px - 72 dpi

| 56,4 kB | .png | 74.083 x 87.842 mm - 210 x 249 px - 72 dpi

| 60,5 kB | .jpg | 104.069 x 123.472 mm - 295 x 350 px - 72 dpi

### Boyutsal resim temel bileşeni



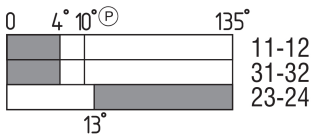
ID: 5tez-g04

| 44,5 kB | .cdr |

| 6,4 kB | .png | 74.083 x 65.617 mm - 210 x 186 px - 72 dpi

| 192,1 kB | .jpg | 352.778 x 312.561 mm - 1000 x 886 px - 72 dpi

### Switch hareket şeması



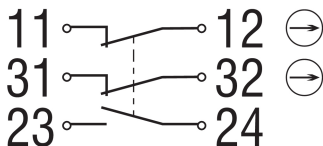
ID: ktes-s04

| 19,7 kB | .cdr |

| 1,9 kB | .png | 74.083 x 29.633 mm - 210 x 84 px - 72 dpi

| 53,7 kB | .jpg | 352.778 x 141.464 mm - 1000 x 401 px - 72 dpi

### Diyagram



ID: ktes-k04

| 18,2 kB | .cdr |

| 78,5 kB | .jpg | 352.778 x 154.869 mm - 1000 x 439 px - 72 dpi

| 3,4 kB | .png | 74.083 x 32.456 mm - 210 x 92 px - 72 dpi

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 09:32