



TESK-SI-11L2-3M

- veya makine aşağı-yukarı sürülebilir
- sabit anahtarlama açısı ile
- dahili uygulama için fabrika ayarlı
- Standart menteşe
- Metal muhafaza

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	TESK-SI-11L2-3M
Ürün numarası (sipariş numarası)	103005750
EAN (European Article Number)	4030661435695
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-09
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-09
eCl@ss 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	Metal tabaka, zinkdruckguss
Muhafaza rengi	AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket
Brüt ağırlık	350 g

Genel veriler - Özellikler

Dahili montaj	Evet
Hizalama yardımcı donanım	Evet
Yardımcı kontaktların sayısı	1
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)	2.000.000 operasyon sayısı
B _{10D} Normalde açık kontakt (NO)	1.000.000 operasyon sayısı

Mekanik veriler

Mekanik ömür, minimum	1.000.000 operasyon sayısı
-----------------------	----------------------------

Mekanik veriler - Boyutlar

Uzunluk veya makine	3 m
Konektör, konektör	veya makine
Kablo kesiti, minimum	0,5 mm ²
Kablo kesiti, maximum	1 mm ²
Note	Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor.

Mekanik veriler - Boyutlar

Sensörün boyu	20 mm
---------------	-------

Sensörün genişliđi	78 mm
Sensörün yüksekliđi	116 mm

Ortam kořulları

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

Ortam kořulları

Nominal izolasyon gerilimi	300 V
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	1.200 /h
Malzeme, kontaklar, elektrikli	Gümüş-nikel alaşım 10

Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:
TESK-(1)-(2)-(3)-(4)-(5)

(1)

S Standart menteşe

L Uzun menteşe parçası

(2)

A	ön cephe montajı için fabrika ayarlı
I	dahili uygulama için fabrika ayarlı
U	Ayarlanabilir anahtarlama açısı

(3)

22	2 Normalde açık kontakt (NO)/2 Normalde kapalı kontakt (NC)
12	1 Normalde açık kontakt (NO)/2 Normalde kapalı kontakt (NC)
13	1 Normalde açık kontakt (NO)/3 Normalde kapalı kontakt (NC)
02	2 Açıcı düzen (NC)
11	1 Normalde açık kontakt (NO)/1 Normalde kapalı kontakt (NC)

(4)

L1	Veya makine aşağıda
L2	Veya makine yukarıda
ST1	konektör fişi aşağıda
ST2	konektör fişi yukarıdaki

(5)

3M	Kablo uzunluğu 3 m (sadece L1 / L2)
5M	Kablo uzunluğu 5 m (sadece L1 / L2)
10M	Kablo uzunluğu 10 m (sadece L1 / L2)
20M	Kablo uzunluğu 20 m (sadece L1 / L2)
30M	Kablo uzunluğu 30 m (sadece L1 / L2)

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



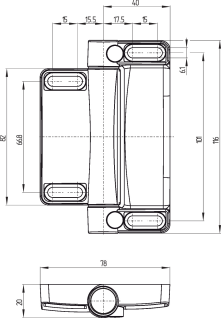
ID: kteskf09

| 948,8 kB | .jpg | 352.778 x 594.783 mm - 1000 x 1686 px - 72 dpi

| 73,9 kB | .png | 74.083 x 124.883 mm - 210 x 354 px - 72 dpi

| 40,9 kB | .jpg | 73.378 x 123.472 mm - 208 x 350 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



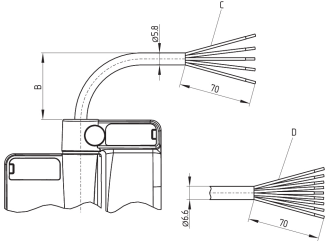
ID: kteskg01

| 283,6 kB | .ai | 210 x 297 mm - 595 x 841 px - 72 dpi

| 15,8 kB | .png | 74.083 x 105.833 mm - 210 x 300 px - 72 dpi

| 253,7 kB | .jpg | 352.425 x 504.472 mm - 999 x 1430 px - 72 dpi

Boyutlu çizim çeşitli

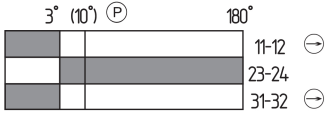


ID: kteskg04

| 166,8 kB | .ai | 210 x 297 mm - 595 x 841 px - 72 dpi

| 134,8 kB | .jpg | 352.778 x 267.053 mm - 1000 x 757 px - 72 dpi

Switch hareket şeması



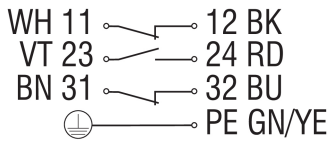
ID: ktesks02

| 18,1 kB | .cdr |

| 1,9 kB | .png | 74.083 x 26.106 mm - 210 x 74 px - 72 dpi

| 51,9 kB | .jpg | 352.778 x 124.531 mm - 1000 x 353 px - 72 dpi

Diyagram



ID: kteskk03

| 64,9 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi

| 88,0 kB | .jpg | 352.778 x 149.931 mm - 1000 x 425 px - 72 dpi

| 4,1 kB | .png | 74.083 x 31.397 mm - 210 x 89 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 12:58