

T2FH 232-11/22UEDR

- çift pedallı tip
- 2 kablo girişleri M25
- Geniş aralıklı koruyucu zırh
- Yüksek kararlılık düzeyi

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	T2FH 232-11/22UEDR
Ürün numarası (sipariş numarası)	101217887
EAN (European Article Number)	4030661415581
eCl@ss number, version 12.0	27-37-12-18
eCl@ss number, version 11.0	27-37-12-18
eCl@ss Numara, Sürümü 9.0	27-37-12-18
ETIM number, version 7.0	EC001258
ETIM number, version 6.0	EC001258

Onaylar

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

Genel veriler

Normlar, talimatlar	BG-GS-ET-15 DIN VDE 0660-200 EN IEC 60947-5-1
Gövdelerin malzemesi	Aluminyum
Gövde kaplamasının malzemesi	toz boya kaplamalı

Malzeme, ayrıntıları	Aluminyum
Pedalin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik
Koruyucu kalkanın malzemesi	Aluminyum
Brüt ağırlık	3.500 g

Genel veriler - Özellikler

Mandallama	Evet
ACİL KAPALI için uygun	Evet
Koruyucu zırh	Evet
Derinlik yoklaması olanaklı	Evet
Pedal sayısı, açıcı (NC)	3
Pedal sayısı, kapatıcı (NO)	3

Güvenlik sınıflandırması

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

Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

B _{10D} Normalde kapalı kontakt (NC)	100.000 operasyon sayısı
---	--------------------------

Mekanik veriler

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

Mekanik veriler - Boyutlar

Konektör, konektör	Vida bağlantısı M20 x 1.5
Kablo kesiti, maximum	2,5 mm ²
Note	Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor.

Mekanik veriler - Boyutlar

Geniřlik	295 mm
Yükseklik	189 mm
Derinlik	274 mm

Ortam kořulları

Koruma sınıfı	IP65
Ambient temperature	-25 ... +60 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Görelı nem, minimum	30 %
Görelı nem, maximum	95 %
Note (Relative humidity)	yoęuřmaz buzlanmaz
Titreřime karřı direnç EN 60068-2-6 göre	10 ... 150 Hz, Genlik 0.35 mm / 5 g
řoka karřı direnç	30 g / 11 ms

Ortam kořulları

Nominal izolasyon gerilimi	500 V
Nominal darbeye dayanma gerilimi	6 kV
Overvoltage category	III
Kirlilik derecesi e göre VDE 0100	3

Elektriksel veriler

Termal test akımı	10 A
N 60947-5-1 uyarınca koşullu nominal kısa devre akımı	1.000 A
Kullanım kategorisi AC-15	230 VAC
Kullanım kategorisi AC-15	4 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

Pozitif taşmalı kontaktlarla yavaş hareket

Anahtarlama frekansı

3.600 /h

Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:

T2FH 232-(1)

(1)

11UEDR/11UEDR

2 Normalde açık kontakt (NO)/2 Normalde kapalı kontakt (NC)

22UEDR/22UEDR

3 Normalde açık kontakt (NO)/3 Normalde kapalı kontakt (NC)

11/22UEDR

3 Normalde açık kontakt (NO)/3 Normalde kapalı kontakt (NC)

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



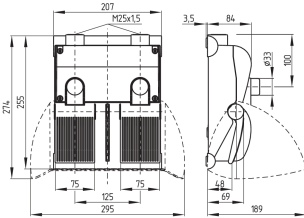
ID: ktfh2f02

| 252,3 kB | .jpg | 352.778 x 235.303 mm - 1000 x 667 px - 72 dpi

| 23,5 kB | .png | 74.083 x 49.389 mm - 210 x 140 px - 72 dpi

| 32,5 kB | .jpg | 123.472 x 82.197 mm - 350 x 233 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



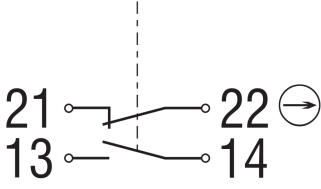
ID: 1t2f-g03

| 47,0 kB | .cdr |

| 12,7 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 166,7 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Diyagram



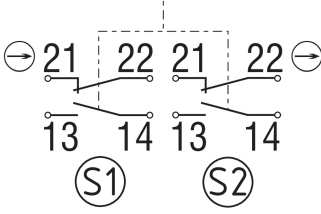
ID: ktf--k01

| 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

Diyagram



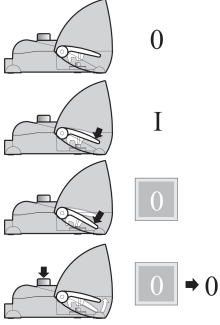
ID: ktf--k12

| 17,9 kB | .cdr |

| 101,3 kB | .jpg | 352.778 x 228.953 mm - 1000 x 649 px - 72 dpi

| 4,1 kB | .png | 74.083 x 47.978 mm - 210 x 136 px - 72 dpi

Çalışma prensibi



ID: ktf--a01

| 36,3 kB | .cdr |

| 220,4 kB | .jpg | 352.778 x 529.872 mm - 1000 x 1502 px - 72 dpi

| 21,6 kB | .png | 74.083 x 111.125 mm - 210 x 315 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. 6.08.2024 13:23