



## MD 250-11Z-RMS

- Metal muhafaza
- 4 Kontaktlar

### Veri

#### Sipariş ayrıntıları

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Ürün tip tanımı                  | MD 250-11Z-RMS |
| Ürün numarası (sipariş numarası) | 101057972      |
| EAN (European Article Number)    | 4030661030302  |
| eCl@ass Numara, Sürümü 9.0       | 27-27-06-01    |
| eCl@ss number, version 11.0      | 27-27-06-01    |
| eCl@ss number, version 12.0      | 27-27-06-01    |
| ETIM number, version 7.0         | EC000030       |
| ETIM number, version 6.0         | EC000030       |

#### Onaylar

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Verileri | cULus<br>CCC<br>EAC |
|----------|---------------------|

#### Genel veriler

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Normlar, talimatlar  | EN IEC 60947-5-1            |
| Konektör (mekanik)   | Vida bağlantısı             |
| Gövdelerin malzemesi | Dökme demir, galvanizlenmiş |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gövde kaplamasının malzemesi   | boyanmış  |
| Malzeme, kontaklar, elektrikli | AgSn0 + Au, kendi kendini temizler, pozitif hareket |
| Brüt ağırlık                   | 4.000 g   |

### Genel veriler - Özellikler

|                   |   |
|-------------------|---|
| Açıcıların sayısı | 1 |
| Perde sayısı      | 1 |

### Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

|   |                            |
|---|----------------------------|
| B <sub>10D</sub> Normalde kapalı kontakt (NC) | 2.000.000 operasyon sayısı |
|---|----------------------------|

### Mekanik veriler

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Mekanik ömür, minimum   | 10.000.000 operasyon sayısı |
| Darbe enerjisi, maximum | 7 J                         |
| Contact opening         | 2 x 2,5 mm                  |
| Kumanda hızı, maximum   | 1 m/s                       |

### Mekanik veriler - Boyutlar

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kablo girişi          | 2 x M25 x 1,5   |
| Kablo kesiti, maximum | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Note (Cable section)  | Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor. |

### Ortam koşulları

|  |                      |
|--|----------------------|
| Koruma sınıfı  | IP67<br>IP66<br>IP65 |
| Ortam sıcaklığı, minimum                                       | -20 °C               |
| Ortam sıcaklığı, maximum                                       | +60 °C               |
| Malzeme sıcaklığına karşı dayanıklılık (kısa süreli), maksimum | +90 °C               |

## Ortam koşulları

Nominal darbeye dayanma gerilimi 6 kV

## Elektriksel veriler

Termal test akımı 16 A  
N 60947-5-1 uyarınca koşullu nominal kısa devre akımı 1.000 A  
Anahtarlama prensibi Susta hareketi  
Geri gelme süresi, maximum 5 ms  
Anahtarlama frekansı 3.000 /h  
Değiştirme süresi, maximum 35 ms

## Elektriksel veriler - Kontak

Voltage, Utilisation category AC-15 230 VAC  
Current, Utilisation category AC-15 2,5 A

## Resimler

### Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



ID: kt250f01

| 861,9 kB | .jpg | 352.425 x 547.511 mm - 999 x 1552 px - 72 dpi

| 62,4 kB | .png | 74.083 x 115.006 mm - 210 x 326 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 10:18