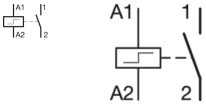




EPN513



## Mandallama rölesi 1NA 24V

### Teknik özellikler

#### Fonksiyonlar

maksimum geçicilik 60 s

#### Konfigürasyon

modül sayısı 1

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 250 V

Frekans 50/60 Hz

#### Voltaj

anma izolasyon gerilimi 250 V

DC kontrol gerilimi 12 V

AC komut gerilimi 24 V

#### Elektrik akımı

durgun akım 6 mA

Anma akımı 16 A

#### Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği 63 mm

Monte edilen ürünün yüksekliği 83 mm

Kurulu ürünün genişliği 17.5 mm

#### Frekans

Frekans 50 ila 60 Hz

#### Güç

Kullanılan ani güç 25 VA

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 1.2 W

#### Direnç

Sargı direnci 12.8 Ω

#### Dayanıklılık

Çalışma döngülerinde AC21'de anma yükte elektrik dayanıklılığı 150000

Mekanik operasyon sayısı 500000

#### Floresan ampul kontrolü

Floresan paralel lambalarla maksimum güç 900 VA

**Akkor ampul kontrolü**

Akkor lambalarla maksimum güç 1800 W

**Kurulum, montaj**

Sıkma torku 1,6Nm

**Bağlantı**

Bağlantı kesiti bükülgen kablo 1 / 6mm<sup>2</sup>

Bağlantı kesiti rijit kablo 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

Kontakların sayısı 1

Kontakların türü 1NA

Bağlantı tipi vidalı

**Ekipman**

Mandallama röle tipi elektromekanik

**Kullanım**

Pulse süresi 50 ms

**Standartlar**

Standart metin IEC/EN 60669-2

Avrupa yönetmeliği WEEE ilgili

**Emniyet**

Koruma indeksi IP IP20

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı -5...40 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı -40...80 °C

Manuel işlem mümkün Evet