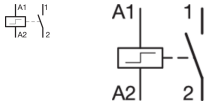




EPN513



## Mandallama rölesi 1NA 24V

### Teknik özellikler

### Fonksiyonlar

maksimum geçicilik	60 s
--------------------	------

### Konfigürasyon

modül sayısı	1
--------------	---

### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	250 V
--------------------------	-------

### 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

**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

**Ekipman**

---

Mandallama röle tipi	elektromekanik
----------------------	----------------

**Kullanım**

---

Pulse süresi	50 ms
--------------	-------

**Standartlar**

---

Standart metin	IEC/EN 60669-2
Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili

**Emniyet**

---

atishalogenfreexternallymaintained	No
------------------------------------	----

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı	-5...40 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...80 °C
Manuel işlem mümkün	Evet