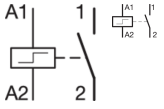




EPN510



## Mandallama rölesi 1NA 230V

### 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	110 V
---------------------	-------

AC komut gerilimi	230 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	1225 $\Omega$
---------------	---------------

#### 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

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı -5...40 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı -40...80 °C

Manuel işlem mümkün Evet