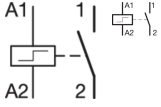




EPN510



### 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

#### Direnc

Sargı direnci	1225 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
Bağlantı tipi	vidalı

**Ekipman**

---

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

**Kullanım**

---

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

**Standartlar**

---

Standart metin	IEC/EN 60669-2
----------------	----------------

**Emniyet**

---

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

**Kullanım koşulları**

---

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