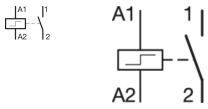




EPN510



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 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 / 6mm²

Bağlantı kesiti rijit kablo 1,5 / 10mm²

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