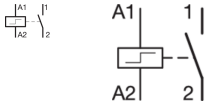




EPN510



Mandallama rölesi 1NA 230V

Teknik özellikler

Fonksiyonlar

maksimum geçicilik 60 s

Konfigürasyon

modül sayısı 1

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 250 V

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

Kurulum, montaj

Sıkma torku	1,6Nm
-------------	-------

Bağlantı

Bağlantı kesiti bükülgen kablo	1 / 6mm ²
Bağlantı kesiti rijit kablo	1,5 / 10mm ²
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

Kullanım koşulları

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