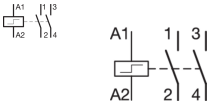




EPN524



Mandallama rölesi 2NA 24V

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 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 2.4 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

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 2

Kontakların türü 2NA

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