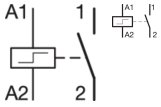




EPN510



Teknik özellikler

Fonksiyonlar

| | |
|--------------------|------|
| maksimum geçicilik | 60 s |
|--------------------|------|

Konfigürasyon

| | |
|--------------|---|
| modül sayısı | 1 |
|--------------|---|

Temel elektriksel özellikler

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Anma çalışma gerilimi U _e | 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 ² |
| Bağlantı kesiti rijit kablo | 1,5 / 10mm ² |
| 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 |