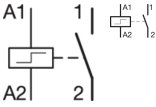




EPN513



## Mandallama rölesi 1NA 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 | 1.2 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 / 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