



ESC227

Teknik özellikler

Mimari

| | |
|--------------|-------------|
| Sipariş tipi | Uygulanamaz |
|--------------|-------------|

Konfigürasyon

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

Temel elektriksel özellikler

| | |
|--------------------------|-------|
| Anma çalışma gerilimi Ue | 230 V |
| Frekans | 50 Hz |

Voltaj

| | |
|-----------------------------|-------|
| anma izolasyon gerilimi | 250 V |
| DC kontrol gerilimi | 0 V |
| AC komut gerilimi | 230 V |
| Anma darbe dayanım gerilimi | 4 kV |

Elektrik akımı

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Anma akımı | 25 A |
| Panoların dışındaki termik anma akımı | 25 A |
| AC7 kategori A'da geçerli akım yükü | 25 A |
| AC7 kategori B ile geçerli akım yükü | 8.5 A |

Boyutlar

| | |
|--------------------------------|----------|
| Kurulan ürünün derinliği | 60 mm |
| Monte edilen ürünün yüksekliği | 83 mm |
| Kurulu ürünün genişliği | 17.85 mm |

Güç

| | |
|--|---------|
| Kullanılan ani güç | 10.7 VA |
| Çalışma tüketimi | 2.9 VA |
| IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı | 2.5 W |
| Kontak başına güç kaybı | 1.5 W |
| Bobin başına güç kaybı | 1 W |
| AC7 A kategorisinde 230 V ile temas derecesi | 4.6 kW |
| AC7 B kategorisinde 230 V ile temas derecesi | 880 W |

Tetikleme

| | |
|-------------------------|-------|
| Açılırken tepki süresi | 15 ms |
| Kapanırken tepki süresi | 25 ms |

Dayanıklılık

| | |
|--|--------|
| Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık | 30000 |
| Mekanik operasyon sayısı | 100000 |

Floresan ampul kontrolü

| | |
|--|---------|
| Floresan paralel lambalarla maksimum güç | 810 VA |
| İkili devrede floresan lambalar | 1990 VA |
| maksimum yük floresan lamba | 950 VA |

Akkor ampul kontrolü

| | |
|-------------------------------|--------|
| Akkor lambalarla maksimum güç | 1900 W |
|-------------------------------|--------|

Kurulum, montaj

| | |
|-------------|-------|
| Sıkma torku | 1,2Nm |
|-------------|-------|

Bağlantı

| | |
|--|------------------------|
| Bağlantı kesiti bükülgen kablo | 1 / 6mm ² |
| Bağlantı kesiti rijit kablo | 1 / 10mm ² |
| Kontakların türü | 1NK+1NA |
| Bağlantı tipi | vidalı |
| Kontrol kablosunun bağlantı kesiti tek parça | 1 / 10 mm ² |

Ekipman

| | |
|-------------------|------|
| aksesuarlanabilir | Evet |
|-------------------|------|

Kullanım

| | |
|--------------------------|-------|
| Yerel işlem / elle işlem | Hayır |
|--------------------------|-------|

Emniyet

| | |
|------------------------------------|----|
| atishalogenfreexternallymaintained | No |
|------------------------------------|----|

Kullanım koşulları

| | |
|--------------------------|-------------|
| çalıştırma sıcaklığı | -10...50 °C |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -40...80 °C |