



Ana

| | |
|-------------------------------------|---|
| Seri | TeSys |
| Ürün serisi | TeSys D |
| Ürün grubu | LADN |
| Ürün ya da bileşen tipi | Yardımcı kontak bloğu |
| Seri uyumluluğu | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F |
| Montaj konumu | Ön |
| Kutup kontak düzenleme | 2 NA |
| Yardımcı kontak çalışma | Anlık |
| [Ue] nominal çalışma voltajı | 690 V AC 25...400 Hz |
| [Ui] nominal yalıtım voltajı | 690 V 'e uygun IEC 60947-5-1 600 V - sertifikalar CSA 600 V - sertifikalar UL |
| [Ith] klasik açık hava termik akımı | 10 A -de <60 °C |
| Standartlar | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Ürün sertifikaları | IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC |

Tamamlayıcı

| | |
|-----------------------------------|--|
| Irms nominal kapama kapasitesi | 140 A AC 'e uygun IEC 60947-5-1 250 A DC 'e uygun IEC 60947-5-1 |
| İzin verilebilir kısa süreli akım | 100 A -de <60 °C 1 s 120 A -de <60 °C 500 ms 140 A -de <60 °C 100 ms |
| Koruma tipi | GG sigorta 10 A |
| Mekanik dayanıklılık | 30 Mcycles |
| Minimum anahtarlama akımı | 5 MA |
| Minimum anahtarlama gerilimi | 17 V |
| Çakışmama süresi | 1,5 Ms enerji kesmede NK ve NA kontağı arasında çakışma olmaması 1,5 Ms enerjilemede NK ve NA kontağı arasında çakışma olmaması |
| Yalıtım direnci | > 10 MOhm |

| | |
|---------------------------|--|
| Bağlantılar - terminaller | Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...2,5 mm ² katı Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² katı |
| Sıkma torku | 1,7 N.M - tornavidayla düz Ø 6 mm 1,7 N.M - tornavidayla Philips No 2 |
| Yükseklik | 48 Mm |
| Genişlik | 26 Mm |
| Derinlik | 42 Mm |

Ortam

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Çevresel özellik | Normal ortam |
| IP koruma derecesi | IP20 'e uygunIEC 60529 |
| Koruyucu bakım | TH 'e uygunIEC 60068 |
| Depolama ortam koşulları | -60...80 °C |
| Çalışma için ortam hava sıcaklığı | -5...60 °C |
| Çalışma yüksekliği | 3000 m |

Sürdürülebilirlik Teklifi

| | |
|------------------------------|---|
| Sürdürülebilir teklif durumu | Green Premium ürünü |
| REACH Düzenlemesi | REACH Bildirisi |
| REACH, SVHC içermez | Evet |
| EU RoHS Direktifi | Uyumlu EU RoHS Bildirisi |
| Toksik ağır metal içermez | Evet |
| Cıva içermez | Evet |
| RoHS muafiyet bilgileri | Evet |
| Çin RoHS Düzenlemesi | Çin RoHS Beyanı |
| Çevre Beyanı | Çevresel Ürün Profili |
| WEEE | Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır. |

Sözleşme garantisi

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

Product Life Status : **Ticari**