

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys K - diferansiyel termal aşırı yük röleleri - 5,5...8 A - sınıf 10A

LR2K0314

Ana

Seri	TeSys
Ürün adı	TeSys LRK
Ürün ya da bileşen tipi	Diferansiyel termal aşırı yük rölesi
Ürün grubu	LR2K
Röle uygulaması	Motor koruma
Ürün uyumluluğu	LC7K LC1K LP4K LP1K
Şebeke tipi	DC AC
Asiri yük açma sınıfı	Sınıf 10A 'e uygun IEC 60947-4-1
Termik Koruma Ayar Aralığı	5,5...8 A
[Ui] nominal yalıtım voltajı	Güç devresi: 690 V 'e uygun BS 4941 Güç devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947 Güç devresi: 750 V 'e uygun VDE 0110 grup C Güç devresi: 600 V 'e uygun CSA C22.2 No 14

Tamamlayıcı

Şebeke frekansı	<= 400 Hz
Montaj desteği	Kontaktör altında Plaka, özel aksesuarlı Ray, özel aksesuarlı
Yardımcı kontak düzenleme	1 NA + 1 NK
[Ith] klasik açık hava termik akımı	6 A için sinyalleme devresi
[Ue] nominal çalışma voltajı	<= 690 V için güç devresi 690 V AC AC-15 için sinyalleme devresi 250 V DC DC-13 için sinyalleme devresi
İlgili sigorta değeri	6 A gG için sinyalleme devresi 'e uygun VDE 0660 6 A gG için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV
Kutup başına güç dağılımı	2 W
Faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygun IEC 60947-4-1
Yerel sinyalleme	Açma göstergesi (sarı)
Kontrol tipi	Kırmızı açma/kapama butonu: açma testi fonksiyonu Mavi açma/kapama butonu: durdurma ve manuel sıfırlama

Bağlantılar - terminaller

Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1,5...4 mm²katı
 Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1,5...4 mm²katı
 Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 0,75...4 mm²esnek kablo uçsuz
 Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 0,75...4 mm²esnek kablo uçsuz
 Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 0,34...2,5 mm²esnek ile
 Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 0,34...1,5 mm²esnek ile

Sıkma torku

1,3 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla Philips No 2
 1,3 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla düz Ø 6 mm
 1,3 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla pozidriv No 2

Yükseklik

58 mm

Genişlik

45 mm

Derinlik

65 mm

Ürün ağırlığı

0,145 kg

Ortam**Standartlar**

VDE 0660
 NF C 63-650
 IEC 60947
 BS 4941

Ürün sertifikaları

UL
 CSA
 UKCA

Koruyucu bakım

TC 'e uygunIEC 60068
 TC 'e uygunDIN 50016

IP koruma derecesi

IP2X 'e uygunIEC 60529

Çalışma için ortam hava sıcaklığı

-20...55 °C değer kaybı olmadan 'e uygunIEC 60947
 -30...60 °C değer kaybı ile 'e uygunIEC 60947

Depolama ortam koşulları

-40...70 °C

Çalışma yüksekliği

2000 m değer kaybı olmadan

Yangına dayanıklılık

850 °C 'e uygunIEC 60695-2-1

Alev geciktirici

V1 'e uygunUL 94
 Gereksinim 2 'e uygunNF F 16-101
 Gereksinim 2 'e uygunNF F 16-102

Mekanik dayanıklılık

Şoklar NA kontak: 11 msn için 10 Gn 'e uygunIEC 60068-2-27
 Şoklar NK kontak: 11 msn için 10 Gn 'e uygunIEC 60068-2-27
 Titreşimler NA kontak: 2 Gn, 5...300 Hz 'e uygunIEC 60068-2-6
 Titreşimler NK kontak: 2 Gn, 5...300 Hz 'e uygunIEC 60068-2-6

Paketleme üniteleri**Unit Type of Package 1**

PCE

Number of Units in Package 1

1

Package 1 Height

5,000 cm

Package 1 Width

7,100 cm

Package 1 Length

8,200 cm

Package 1 Weight

159,000 g

Unit Type of Package 2

S02

Number of Units in Package 2

41

Package 2 Height

15,000 cm

Package 2 Width

30,000 cm

Package 2 Length

40,000 cm

Package 2 Weight

6,756 kg

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Sözleşme garantisi

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

Önerilen değişiklikler