

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys D - yardımcı kontak bloğu - 1 NA + 1 NK - vida kelepçesi terminalleri

LADN11

Ana

Seri	TeSys TeSys Deca
Ürün adı	TeSys Deca
Ürün ya da bileşen tipi	Yardımcı kontak bloğu
Ürün grubu	LADN
Seri uyumluluğu	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Montaj konumu	Ön
Kutup kontak düzenleme	1 NA + 1 NK
Contacts operation	Anlık
[Ue] nominal çalışma voltajı	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominal çalışma akımı	6 A -de 120 V AC-15 1,04 A -de 690 V AC-15 0,55 A -de 125 V DC-13 0,1 A -de 600 V DC-13
[Ui] nominal yalıtım voltajı	690 V 'e uygunIEC 60947-5-1 600 V 'e uygunUL 600 V 'e uygunCSA
[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	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Tamamlayıcı

Irms nominal kapama kapasitesi	140 A AC 'e uygunIEC 60947-5-1 250 A DC 'e uygunIEC 60947-5-1
İzin verilebilir kısa süreli akım	100 A -de <60 °C 1 sn 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...4 mm ² esnek ile Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 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...4 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² sert kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² sert kablo uçsuz
Sıkma torku	1,7 N.m - tornavidayla düz Ø 6 mm 1,7 N.m - tornavidayla Philips No 2 1,7 N.m - tornavidayla pozidriv No 2
Yükseklik	48 mm
Genişlik	26 mm
Derinlik	42 mm
Renk	Koyu gri

Ortam

Çevresel özellik	Normal ortam
IP koruma derecesi	IP20 'e uygun IEC 60529
Koruyucu bakım	TH 'e uygun IEC 60068
Depolama ortam koşulları	-60...80 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-5...60 °C
Çalışma yüksekliği	3000 m

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,300 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,000 cm
Package 2 Width	8,800 cm
Package 2 Length	25,600 cm
Package 2 Weight	348,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,486 kg

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
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı Proaktif Çin RoHS beyanı (Çin RoHS yasal kapsamı dışında)
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
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 ay
---------	-------

Önerilen değişiklikler