

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys D - yardımcı kontak bloğu - 4 NA - vida kelepçesi terminalleri

LADN40

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	4 NA
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 EN 50012
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	44 mm
Derinlik	42 mm
Ürün ağırlığı	0,05 kg
Renk	Koyu gri

Ortam

Çevresel özellik	Normal ortam
IP koruma derecesi	IP2x '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	4,2 cm
Package 1 Width	5 cm
Package 1 Length	5 cm
Package 1 Weight	60,8 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	160
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	10,202 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm

Package 3 Weight 89,614 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