

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## TeSys D - yardımcı kontak bloğu - 2 NA + 2 NK - vida kelepçesi terminalleri

LADN22

### 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	2 NA + 2 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 GB/T 14048.5
Ürün sertifikaları	CB UL CSA CCC 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 <sup>2</sup> esnek ile Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm <sup>2</sup> esnek ile Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> sert kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1...4 mm <sup>2</sup> 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	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	5 cm
Package 1 Width	5 cm
Package 1 Length	4,4 cm
Package 1 Weight	60 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5 cm
Package 2 Width	8,6 cm
Package 2 Length	26 cm
Package 2 Weight	616 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	10,356 kg

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Toksik ağır metal içermez	Evet
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a> Proaktif Çin RoHS beyanı (Çin RoHS yasal kapsamı dışında)
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
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