

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## TeSys D - yardımcı kontak bloğu - 1 NA + 3 NK - vida kelepçesi terminalleri

LADN13

### 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 + 3 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 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

<b>Koruma tipi</b>	GG sigorta 10 A
<b>Mekanik dayanıklılık</b>	30 Mcycles
<b>Minimum anahtarlama akımı</b>	5 mA
<b>Minimum anahtarlama gerilimi</b>	17 V
<b>Çakışmama süresi</b>	1,5 ms enerji kesmede NK ve NA kontağı arasında çakışma olmaması 1,5 ms enerjilemede NK ve NA kontağı arasında çakışma olmaması
<b>Yalıtım direnci</b>	> 10 MOhm
<b>Bağlantılar - terminaller</b>	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
<b>Sıkma torku</b>	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
<b>Yükseklik</b>	48 mm
<b>Genişlik</b>	44 mm
<b>Derinlik</b>	42 mm
<b>Ürün ağırlığı</b>	0,05 kg
<b>Renk</b>	Koyu gri

## Ortam

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

## Paketleme üniteleri

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,3 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,2 cm
<b>Package 1 Weight</b>	61,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	5,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	8,6 cm
<b>Package 2 Length</b>	26,2 cm
<b>Package 2 Weight</b>	620,0 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	160
<b>Package 3 Height</b>	30,0 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,0 cm

Package 3 Weight 10,404 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	<a href="#">Evet</a>
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