

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 at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 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 (at 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 conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
İzin Verilebilir Kısa Süreli Akım	100 A 60 °C 1 sn 120 A 60 °C 500 ms 140 A 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 - Terminaler	Vida kelepçesi terminaleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek ile Vida kelepçesi terminaleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminaleri 2 kablo(lar) 1...2,5 mm ² esnek ile Vida kelepçesi terminaleri 2 kablo(lar) 1...4 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminaleri 1 kablo(lar) 1...4 mm ² sert kablo uçsuz Vida kelepçesi terminaleri 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
İp Koruma Derecesi	IP20 'e uygunIEC 60529
Koruyucu Bakım	TH 'e uygunIEC 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	5,000 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	4,400 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,470 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm

Package 3 Weight

91,760 kg

Sözleşme garantisi

Garanti

18 ay

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve döngüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

✓ Reach, Svhc İçermez

✓ Toksik Ağır Metal İçermez

✓ Cıva İçermez

✓ Rohs Muafiyet Bilgileri [Evet](#)

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi

[REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi

Uyumlu

[EU RoHS Bildirisi](#)

Çin Rohs Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

Proaktif Çin RoHS beyanı (Çin RoHS yasal kapsamı dışında)

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

Weee

Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Döngüsellik Profili

Belirli geri dönüşüm işlemlerine gerek yoktur