

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



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

LAD8N11

Ana

Seri	TeSys
Ürün Adı	TeSys Deca
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Yardımcı kontak bloğu
Seri Uyumluluğu	TeSys Deca LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F
Montaj Konumu	Yan
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 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	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048,5 EN/IEC 60947-5-1
Ürün Sertifikaları	CB UL CSA CCC EAC 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 1 sn 120 A 500 ms 140 A 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	76 mm
Genişlik	12,5 mm
Derinlik	76 mm

Ortam

Çevresel Özellik	Normal ortam
İp Koruma Derecesi	IP20 conforming to IEC 60529
Koruyucu Bakım	TH 'e uygunIEC 60068
Depolama Ortam Koşulları	-60...80 °C
Çalışma İçin Ortam Hava 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	3,2 cm
Package 1 Width	7,1 cm
Package 1 Length	7,5 cm
Package 1 Weight	62,0 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	60
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,308 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	960
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	79 kg

Sözleşme garantisi

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