

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys D - yardımcı kontak bloğu - 2 NK - vida kelepçesi terminalleri

LAD8N02

Ana

Seri	TeSys
Ürün Adı	TeSys Deca
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Yardımcı kontak bloğu
ürün uyumluluğu	LC1D80...D95
seri uyumluluğu	TeSys Deca LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F
Montaj Konumu	Yan
kutup kontak düzenleme	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 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Ürün Sertifikaları	CB Şeması 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
izin 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
IP koruma derecesi	IP20 conforming to 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	8,0 cm
Package 1 Width	3,0 cm
Package 1 Length	7,3 cm
Package 1 Weight	60,0 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	4,055 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

Garanti

18 ay

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) 4

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket Evet

Plastik olmayan ambalaj Hayır

[EU RoHS Direktifi](#) Uyumlu

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

Use Again

Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili Belirli geri dönüşüm işlemlerine gerek yoktur

WEEE



Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No
