

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys D kontaktör - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 25 A - 380 V AC bobin

LC1D25Q7

Ana

Ürün Serisi	TeSys Deca
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Kontaktör
Ürün Grubu	LC1D
Kontaktör Uygulaması	Motor kontrol Direnç yükü
Kullanım Kategorisi	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Kutup Tanımı	3P
[Ue] Nominal Çalışma Voltajı	Güç devresi: <= 690 V AC 25...400 Hz Güç devresi: <= 300 V DC
[Ie] Nominal Çalışma Akımı	25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for güç devresi 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for güç devresi 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3e for güç devresi
[Uc] Control Circuit Voltage	380 V AC 50/60 Hz

Tamamlayıcı

Motor Gücü Kw	5,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 5,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motor Gücü Hp	3 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 faz motors 2 hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1 faz motors 7,5 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 faz motors 15 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 faz motors 20 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 faz motors 7,5 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 faz motors
Uyumluluk Kodu	LC1D
Kutup Kontak Düzenleme	3 NA
Koruyucu Kapak	Ile
[Ith] Klasik Açık Hava Termik Akımı	10 A (at 60 °C) for sinyalleme devresi 40 A (at 60 °C) for güç devresi
Irms Nominal Kapama Kapasitesi	140 A AC for sinyalleme devresi conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for sinyalleme devresi conforming to IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for güç devresi conforming to IEC 60947
Nominal Kesme Kapasitesi	450 A at 440 V for güç devresi conforming to IEC 60947

[Icw] Nominal Kısa Süreli Dayanma Akımı	240 A 40 °C - 10 s for güç devresi 380 A 40 °C - 1 sn for güç devresi 50 A 40 °C - 10 min for güç devresi 120 A 40 °C - 1 min for güç devresi 100 A - 1 sn for sinyalleme devresi 120 A - 500 ms for sinyalleme devresi 140 A - 100 ms for sinyalleme devresi
İlgili Sigorta Değeri	10 A gG for sinyalleme devresi conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for güç devresi 40 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for güç devresi
Ortalama Empedans	2 mOhm - lth 40 A 50 Hz for güç devresi
Kutup Başına Güç Dağılımı	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e
[Ui] Nominal Yalıtım Voltajı	Güç devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947-4-1 Güç devresi: 600 V CSA sertifikalı Güç devresi: 600 V UL sertifikalı Sinyalleme devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947-1 Sinyalleme devresi: 600 V CSA sertifikalı Sinyalleme devresi: 600 V UL sertifikalı
Aşırı Gerilim Kategorisi	III
Kirlenme Derecesi	3
[Uimp] Nominal Darbe Dayanım Voltajı	6 kV 'e uygun IEC 60947
Güvenlik Güvenilirlik Düzeyi	B10d = 1369863 cycles nominal yüklü kontaktör 'e uygun EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles mekanik yüklü kontaktör 'e uygun EN/ISO 13849-1
Mekanik Dayanıklılık	15 Mcycles
Elektrik Dayanıklılığı	1,65 Mcycles 25 A AC-3 Ue'de <= 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 Ue'de <= 440 V 1,65 Mcycles 25 A AC-3e Ue'de <= 440 V
Kontrol Devresi Tipi	AC -de 50/60 Hz
Bobin Teknolojisi	Yerleşik süpresör modülü olmadan
Kontrol Devresi Gerilim Limitleri	0,3...0,6 Uc -40...70 °C düşme AC 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C çalışma AC 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C çalışma AC 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C çalışma AC 50/60 Hz
Va Cinsinden Kalkış Gücü	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Va Cinsinden Tutma Güç Tüketimi	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Isı Dağılımı	2...3 W at 50/60 Hz
Çalışma Süresi	12...22 msn kapama 4...19 msn açma
Maksimum Çalışma Hızı	3600 cyc/h -de <60 °C

Bağlantılar - Terminaler	Kontrol devresi: vida kelepçesi terminaleri 1 1...4 mm ² - cable stiffness: esnek kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminaleri 2 1...4 mm ² - cable stiffness: esnek kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminaleri 1 1...4 mm ² - cable stiffness: esnek Kablo uçlu Kontrol devresi: vida kelepçesi terminaleri 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: esnek Kablo uçlu Kontrol devresi: vida kelepçesi terminaleri 1 1...4 mm ² - cable stiffness: katı kablo uçsuz Kontrol devresi: vida kelepçesi terminaleri 2 1...4 mm ² - cable stiffness: katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminaleri 1 2,5...10 mm ² - cable stiffness: esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminaleri 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: esnek kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminaleri 1 1...10 mm ² - cable stiffness: esnek Kablo uçlu Güç devresi: vida kelepçesi terminaleri 2 1,5...6 mm ² - cable stiffness: esnek Kablo uçlu Güç devresi: vida kelepçesi terminaleri 1 1,5...10 mm ² - cable stiffness: katı kablo uçsuz Güç devresi: vida kelepçesi terminaleri 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: katı kablo uçsuz
---------------------------------	---

Sıkma Torku	Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminaleri - tornavidayla düz Ø 6 mm Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminaleri - tornavidayla Philips No 2 Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminaleri - tornavidayla düz Ø 6 mm Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminaleri - tornavidayla Philips No 2 Kontrol devresi: 1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminaleri - tornavidayla pozidriv No 2 Güç devresi: 2,5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminaleri - tornavidayla pozidriv No 2
--------------------	--

Yardımcı Kontak Düzenleme	1 NA + 1 NK
----------------------------------	-------------

Yardımcı Kontak Tipi	tip mekanik olarak bağlantılı 1 NA + 1 NK 'e uygunIEC 60947-5-1 tip ayna kontak 1 NK 'e uygunIEC 60947-4-1
-----------------------------	---

Sinyalleme Devre Frekansı	25...400 Hz
----------------------------------	-------------

Minimum Anahtarlama Gerilimi	17 V for sinyalleme devresi
-------------------------------------	-----------------------------

Minimum Anahtarlama Akımı	5 mA for sinyalleme devresi
----------------------------------	-----------------------------

Yalıtım Direnci	> 10 MOhm for sinyalleme devresi
------------------------	----------------------------------

Çakışmama Süresi	1,5 ms enerji kesmede NK ve NA kontağı arasında 1,5 ms enerjilemede NK ve NA kontağı arasında
-------------------------	--

Montaj Desteği	Plaka Ray
-----------------------	--------------

Ortam

Standartlar	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
--------------------	--

Ürün Sertifikaları	GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL CCC CSA GOST UKCA CB
---------------------------	---

İp Koruma Derecesi	IP20 ön yüz 'e uygunIEC 60529
Koruyucu Bakım	TH 'e uygunIEC 60068-2-30
İklimsel Dayanım	'e uygunİACS E10 nemli sıcağa maruz kalma 'e uygunIEC 60947-1 Annex Q category D nemli sıcağa maruz kalma
Cihazın Çevresindeki İzin Verilebilir Ortam Hava Sıcaklığı	-40...60 °C 60...70 °C değer kaybı ile
Çalışma Yüksekliği	0...3000 m
Yangına Dayanıklılık	850 °C 'e uygunIEC 60695-2-1
Alev Geciktirici	V1 'e uygunUL 94
Mekanik Dayanıklılık	Titreşimler kontaktör açık (2 Gn, 5...300 Hz) Titreşimler kontaktör kapalı (4 Gn, 5...300 Hz) Şoklar kontaktör kapalı (11 msn için 15 Gn) Şoklar kontaktör açık (11 msn için 8 Gn)
Yükseklik	85 mm
Genişlik	45 mm
Derinlik	92 mm
Ürün Ağırlığı	0,37 kg

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5 cm
Package 1 Width	9,3 cm
Package 1 Length	11,5 cm
Package 1 Weight	411 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	20
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,695 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	320
Package 3 Height	80 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	147,3 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

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

 Pvc İçermez

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

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)