

Tehničke karakteristike  
proizvoda  
Karakteristike

## LC2D25EHE

TeSys D kontaktor za promenu smeru-3P-  
≤440V-25 A AC-3-48...130V AC/DC kalem





## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys D Green
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor za promenu smeru
Kratko ime uređaja	LC2D
Primena kontaktora	Upravljanje motorom Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1 AC-3
Prezentacija uređaja	Prefabrikovan sa promenom redosleda faza
Broj polova	3P
Power pole contact composition	3 NO
[ue] nazivni napon	Power circuit: $\leq 690$ V AC 25...400 Hz
[ie] nazivna struja	40 A (at $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-1 for power circuit 25 A (at $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-3 for power circuit
Snaga motora kw	5.5 KW at 220...230 V AC 50 Hz 11 KW at 380...400 V AC 50 Hz 11 KW pri 415 V AC 50 Hz 11 KW pri 440 V AC 50 Hz 15 KW at 500 V AC 50 Hz 15 kW at 660...690 V AC 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	2 Hp at 115 V AC 60 Hz for 1 phase motors 3 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 phase motors 7.5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 phases motors 7.5 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 3 phases motors 15 Hp at 460/480 V AC 60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 575/600 V AC 60 Hz for 3 phases motors
Tip upravljačkog kola	AC pri 50/60 Hz AC/DC elektronika DC AC/DC elektronika
Napon upravljačkog kola	48...130 V AC 50/60 Hz 48...130 V DC
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO + 1 NC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV conforming to IEC 60947
Kategorija prenapona	III
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °C) for signalling circuit 40 A (at 60 °C) for power circuit
Irms nazivna moć uključenja	140 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
Nazivna prekidna moć	450 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	50 A 40 °C - 10 min for power circuit 120 A 40 °C - 1 min for power circuit 240 A 40 °C - 10 s for power circuit 380 A 40 °C - 1 s for power circuit 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit
Pripadajući osigurač	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at $\leq 690$ V coordination type 1 for power circuit 40 A gG at $\leq 690$ V coordination type 2 for power circuit
Prosečna impedansa	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for power circuit
[ui] nazivni napon izolacije	Kolo napajanja: 690 V u skladu sa IEC 60947-4-1 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1

Električna trajnost	2 Miliona ciklusa 21 A AC-3 pri $U_e \leq 440$ V 0,9 miliona ciklusa 40 A AC-1 pri $U_e \leq 440$ V
Snaga disipacije po polu	3.2 W AC-1 1.25 W AC-3
Front cover	Sa
Tip blokade	Mehanička
Nosači za montažu	Šina Ploča
Standardi	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Sertifikacije proizvoda	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping)
Povezivanje - priključci	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> solid Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> solid Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 2.5...10 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 2.5...10 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 10 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> solid Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 2.5... 10 mm <sup>2</sup> solid
Moment pritezanja	Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2
Vreme uključanja/ isključanja	45...55 ms zatvaranje 20...90 ms otvaranje
Nivo sigurnosne pouzdanosti	B10d = 1369863 ciklusa kontaktora sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciklusa kontaktora sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1
Mehanička trajnost	15 Mcycles
Maksimalni radni ciklus	3600 cyc/h 60 °C

## Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Ugrađeno ograničenje u oba smera
Ograničenje napona upravljačkog kola	$\leq 0.1 U_c$ -40...70 °C propad napona AC/DC 0.85...1.1 $U_c$ -40...60 °C u radu AC/DC 1...1.1 $U_c$ 60...70 °C u radu AC/DC
Udarna snaga u va	25 VA 50/60 Hz 20 °C)
Udarna snaga u w	24 W pri 20 °C
Snaga držanja u va	1,3 VA 20 °C) 50/60 Hz
Snaga držanja u w	0,8 W pri 20 °C
Disipacija toplote	0,8 W pri 50/60 Hz

Tip pomoćnog kontakta	Type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1 Type mirror contact 1 NC conforming to IEC 60947-4-1
Frekvencija signalnog kola	25...400 Hz
Minimalna struja preklapanja	5 mA za signalno kolo
Minimalni napon preklapanja	17 V za signalno kolo
Vreme nepreklapanja	1.5 Ms on de-energisation between NC and NO contact 1.5 ms on energisation between NC and NO contact
Otpornost izolacije	> 10 MOhm za signalno kolo
Kompatibilnost	LC2D

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 front face conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH conforming to IEC 60068-2-30
Stepen zaprljanosti	3
Temperatura okoline za rad	-40...60 °C 60...70 °C with derating
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	0...3000 m
Otpornost na vatru	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Otpornost na plamen	V1 u skladu sa UL 94
Mehanička robusnost	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms Shocks contactor open: 8 Gn for 11 ms
Visina	85 mm
Širina	90 mm
Dubina	92 mm
Masa proizvoda	0,913 kg
Boja	Siva (SE GREY 6) Zelena (SE GREEN 2)

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,913 kg
Pakovanje 1 visina	1,120 dm
Pakovanje 1 širina	1,120 dm
Pakovanje 1 dužina	1,350 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima i kablovima bez halogena

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------