

Tehničke karakteristike  
proizvoda  
Karakteristike

## LC2D096BD

Reversing Contactor, TeSys Deca, 3P(3NO),  
AC-3, <=440V, 9A, 24V DC coil, lugs-ring  
terminals





## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Ime proizvoda	TeSys D TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor za promenu smera
Kratko ime uređaja	LC2D
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje Upravljanje motorom
Kategorija upotrebe	AC-1 AC-3 AC-3e
Prezentacija uređaja	Prefabrikovan sa promenom redosleda faza
Broj polova	3P
Power pole contact composition	3 NO
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: $\leq 690$ V AC 25...400 Hz Kolo napajanja: $\leq 300$ V DC
[ie] nazivna struja	9 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-3 for kolo napajanja 25 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-1 for kolo napajanja
Snaga motora kw	2,2 KW at 220...230 V AC 50...60 Hz 4 KW at 380...400 V AC 50...60 Hz 4 KW at 415 V AC 50...60 Hz 4 KW at 440 V AC 50...60 Hz 5,5 KW at 500 V AC 50...60 Hz 5,5 kW at 660...690 V AC 50...60 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	0,5 Hp at 115 V AC 60 Hz for monofazne motors 1 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for monofazne motors 2 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for trofazne motors 2 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for trofazne motors 5 Hp at 460/480 V AC 60 Hz for trofazne motors 7,5 hp at 575/600 V AC 60 Hz for trofazne motors
Tip upravljačkog kola	DC standardno
Napon upravljačkog kola	24 V DC
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO + 1 NC
[uimp] nazivni podnosivi impulсни napon	6 kV u skladu sa IEC 60947
Kategorija prenapona	III
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at $60$ °C) for signalno kolo 25 A (at $60$ °C) for kolo napajanja
Irms nazivna moć uključanja	250 A at 440 V for kolo napajanja conforming to IEC 60947 140 A AC for signalno kolo conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalno kolo conforming to IEC 60947-5-1
Nazivna prekidna moć	250 A at 440 V for kolo napajanja conforming to IEC 60947
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	30 A $40$ °C - 10 min for kolo napajanja 61 A $40$ °C - 1 min for kolo napajanja 105 A $40$ °C - 10 s for kolo napajanja 210 A $40$ °C - 1 s for kolo napajanja 100 A - 1 s for signalno kolo 120 A - 500 ms for signalno kolo 140 A - 100 ms for signalno kolo
Pripadajući osigurač	25 A gG at $\leq 690$ V coordination tip 1 for kolo napajanja 20 A gG at $\leq 690$ V coordination tip 2 for kolo napajanja 10 A gG for signalno kolo conforming to IEC 60947-5-1
Prosečna impedansa	2,5 m $\Omega$ - Ith 25 A 50 Hz for kolo napajanja

[ui] nazivni napon izolacije	Kolo napajanja: 690 V u skladu sa IEC 60947-4-1 Kolo napajanja: 600 V CSA sertifikovano Kolo napajanja: 600 V UL sertifikovano Signalno kolo: 690 V u skladu sa IEC 60947-1 Signalno kolo: 600 V CSA sertifikovano Signalno kolo: 600 V UL sertifikovano
Električna trajnost	0,6 Miliona ciklusa 25 A AC-1 pri $U_e \leq 440$ V 2 Miliona ciklusa 9 A AC-3 pri $U_e \leq 440$ V 2 miliona ciklusa 9 A AC-3e pri $U_e \leq 440$ V
Snaga disipacije po polu	0,2 W AC-3 1,56 W AC-1 0,2 W AC-3e
Front cover	Sa
Tip blokade	Mehanička
Nosači za montažu	Šina Ploča
Standardi	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
Sertifikacija proizvoda	DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]GL[RE (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RETURN]UKCA
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: prstenaste stopice (spoljašnji prečnik: 8 mm) Kolo napajanja: prstenaste stopice (spoljašnji prečnik: 8 mm)
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na prstenaste stopice - sa odvijačem matica $\varnothing$ 6 mm M3.5 Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na prstenaste stopice - sa odvijačem Philips No 2 M3.5 Kolo napajanja: 1,7 N.m - na prstenaste stopice - sa odvijačem matica $\varnothing$ 8 mm M3.5 Kolo napajanja: 1,7 N.m - na prstenaste stopice - sa odvijačem Philips No 2 M3.5 Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem pozidiv broj 2 Kolo napajanja: 2,5 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem pozidiv broj 2
Vreme uključenja/isključenja	53.55...72.45 ms zatvaranje 16...24 ms otvaranje
Nivo sigurnosne pouzdanosti	B10d = 1369863 ciklusa kontaktor sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciklusa kontaktor sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1
Mehanička trajnost	30 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	3600 ciklusa/h pri $<60$ °C

## Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Ugrađeni dvosmerni limiter
Ograničenje napona upravljačkog kola	0.1...0.25 $U_c$ -40...70 °C propad napona DC 0.7...1.25 $U_c$ -40...60 °C u radu DC 1...1.25 $U_c$ 60...70 °C u radu DC
Vremenska konstanta	28 milisekundi
Udarina snaga u w	5,4 W 20 °C)
Snaga držanja u w	5,4 W pri 20 °C
Tip pomoćnog kontakta	Tip mehanički povezani 1 NO + 1 NC u skladu sa IEC 60947-5-1 Tip preslikani kontakt 1 NC u skladu sa IEC 60947-4-1
Frekvencija signalnog kola	25...400 Hz
Minimalna struja preklapanja	5 mA for signalno kolo
Minimalni napon preklapanja	17 V for signalno kolo
Vreme nepreklapanja	1,5 Milisekundi pri isključenju između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju između NC i NO kontakta
Otpornost izolacije	> 10 MOhm for signalno kolo

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 prednja strana u skladu sa IEC 60529
Klimatska izdržljivost	U skladu sa IACS E10 U skladu sa IEC 60947-1 Annex Q category D
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068-2-30
Stepen zaprljanosti	3
Temperatura okoline za rad	-40...60 °C 60...70 °C sa promenom karakteristika
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	0...3000 m
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Otpornost na plamen	V1 u skladu sa UL 94
Mehanička robusnost	Vibracije kontaktor nije u radu: 2 Gn, 5...300 Hz Vibracije na kontaktor u radu: 4 Gn, 5...300 Hz Udara kontaktor nije u radu: 10 Gn za 11 ms Udara na kontaktor u radu: 15 Gn za 11 ms
Visina	77 mm
Širina	90 mm
Dubina	95 mm
Masa proizvoda	1,017 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,4 cm
Package 1 Width	11,4 cm
Package 1 Length	11,0 cm
Package 1 Weight	1,08 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

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