

Tehničke karakteristike
proizvoda
Karakteristike

LC1D80004P7

TeSys D kontaktor - 4P(4 NO) - AC-1 - \leq 440
V 125 A - 230 V AC 50/60 Hz kalem





Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys D TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	LC1D
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1
Broj polova	4P
Power pole contact composition	4 NO
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: ≤ 300 V DC 25...400 Hz Kolo napajanja: ≤ 690 V AC
[ie] nazivna struja	125 A 60 °C) pri ≤ 440 V AC AC-1 za kolo napajanja
Tip upravljačkog kola	AC pri 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	230 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC 60947
Kategorija prenapona	III
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	125 A pri <60 °C za kolo napajanja
Irms nazivna moć uključenja	1100 A pri 440 V za kolo napajanja u skladu sa IEC 60947
Nazivna prekidna moć	1100 A pri 440 V za kolo napajanja u skladu sa IEC 60947
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	640 A pri <40 °C - 10 s za kolo napajanja 990 A pri <40 °C - 1 s za kolo napajanja 135 A pri <40 °C - 10 min za kolo napajanja 320 A pri <40 °C - 1 min za kolo napajanja
Pripadajući osigurač	200 A gG pri ≤ 690 V koordinacija tip 1 za kolo napajanja 160 A gG pri ≤ 690 V koordinacija tip 2 za kolo napajanja
Prosečna impedansa	0,8 mΩ - Ith 125 A 50 Hz za kolo napajanja
[ui] nazivni napon izolacije	Kolo napajanja: 600 V CSA sertifikovano Kolo napajanja: 600 V UL sertifikovano Kolo napajanja: 1000 V u skladu sa IEC 60947-4-1
Električna trajnost	0,8 miliona ciklusa 125 A AC-1 pri Ue ≤ 440 V
Snaga disipacije po polu	12,5 W AC-1
Front cover	Bez
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
Sertifikacija proizvoda	GOST LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CSA RINA GL CCC BV

Povezivanje - priključci	<p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm² fleksibilni sa</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm² fleksibilni sa</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm² fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm² fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm² jednožični bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm² jednožični bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 4...50 mm² fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 4...25 mm² fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 4...50 mm² fleksibilni sa</p> <p>Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 4...16 mm² fleksibilni sa</p> <p>Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 4...50 mm² jednožični bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 4...25 mm² jednožični bez kablovskog završetka</p>
Moment pritezanja	<p>Upravljačko kolo: 1,2 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem matica Ø 6 mm</p> <p>Upravljačko kolo: 1,2 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem Philips No 2</p> <p>Kolo napajanja: 12 N.m - na priključak - sa odvijačem matica Ø 6 do Ø 8 mm</p> <p>Kolo napajanja: 12 N.m - na priključak šestougaona 4 mm</p> <p>Upravljačko kolo: 1,2 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem pozidriv No 2</p>
Vreme uključenja/isključenja	<p>20...35 ms zatvaranje</p> <p>6...20 ms otvaranje</p>
Nivo sigurnosne pouzdanosti	<p>B10d = 1369863 ciklusa kontaktora sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 2000000 ciklusa kontaktora sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1</p>
Mehanička trajnost	4 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	3600 ciklusa/h pri <60 °C

Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Bez ugrađenog prigušivača
Ograničenje napona upravljačkog kola	<p>0.85...1.1 Uc -40...55 °C u radu AC 60 Hz</p> <p>0.3...0.6 Uc -40...70 °C propad napona AC 50/60 Hz</p> <p>0.8...1.1 Uc -40...55 °C u radu AC 50 Hz</p> <p>1...1.1 Uc 55...70 °C u radu AC 50/60 Hz</p>
Udar na snagu u va	<p>245 VA 60 Hz 0,75 20 °C)</p> <p>245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)</p>
Snaga držanja u va	<p>26 VA 60 Hz 0,3 20 °C)</p> <p>26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)</p>
Disipacija toplote	6...10 W pri 50/60 Hz

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 prednja strana u skladu sa IEC 60529
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068-2-30
Stepen zaprljanosti	3
Temperatura okoline za rad	<p>-40...60 °C</p> <p>60...70 °C sa promenom karakteristika</p>
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
Mehanička robusnost	<p>Vibracije kontaktora nije u radu: 2 Gn, 5...300 Hz</p> <p>Udara kontaktora nije u radu: 8 Gn za 11 ms</p> <p>Vibracije na kontaktora u radu: 3 Gn, 5...300 Hz</p> <p>Udara na kontaktora u radu: 10 Gn za 11 ms</p>
Visina	127 mm

Širina	96 mm
Dubina	125 mm
Masa proizvoda	1,76 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,718 kg
Pakovanje 1 visina	11 cm
Pakovanje 1 širina	13,5 cm
Pakovanje 1 dužina	15,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	8,868 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	80
Pakovanje 3 težina	153,22 kg
Pakovanje 3 visina	77 cm
Pakovanje 3 širina	60 cm
Pakovanje 3 visina	80 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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.
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------