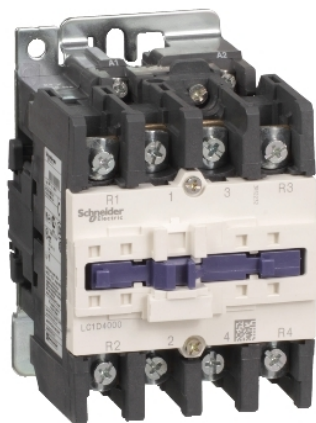


Tehničke karakteristike
proizvoda
Karakteristike

LC1D40008B7

TeSys D kontaktor - 4P(2 NO + 2 NC) - AC-1
<= 440 V 60A - 24 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	2 NO + 2 NC
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: ≤ 690 V AC 25...400 Hz Kolo napajanja: ≤ 300 V DC
[ie] nazivna struja	60 A 60 °C) pri ≤ 440 V AC AC-1 za kolo napajanja
Tip upravljačkog kola	AC pri 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	24 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulсни napon	6 kV u skladu sa IEC 60947
Kategorija prenapona	III
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	60 A pri <60 °C za kolo napajanja
Irms nazivna moć uključenja	800 A pri 440 V za kolo napajanja u skladu sa IEC 60947
Nazivna prekidna moć	800 A pri 440 V za kolo napajanja u skladu sa IEC 60947
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	320 A pri <40 °C - 10 s za kolo napajanja 720 A pri <40 °C - 1 s za kolo napajanja 72 A pri <40 °C - 10 min za kolo napajanja 165 A pri <40 °C - 1 min za kolo napajanja
Pripadajući osigurač	80 A gG pri ≤ 690 V koordinacija tip 1 za kolo napajanja 80 A gG pri ≤ 690 V koordinacija tip 2 za kolo napajanja
Prosečna impedansa	1,5 mΩ - Ith 60 A 50 Hz za kolo napajanja
[ui] nazivni napon izolacije	Kolo napajanja: 600 V CSA sertifikovano Kolo napajanja: 600 V UL sertifikovano Kolo napajanja: 690 V u skladu sa IEC 60947-4-1
Električna trajnost	1,4 miliona ciklusa 60 A AC-1 pri Ue ≤ 440 V
Snaga disipacije po polu	5,4 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	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL UL BV CCC CSA GOST RINA

Povezivanje - priključci	<p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm²fleksibilni sa</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm²fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm²fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm²fleksibilni sa</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm²jednožični bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm²jednožični bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...35 mm²fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...25 mm²fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...35 mm²fleksibilni sa</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...25 mm²fleksibilni sa</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...35 mm²jednožični bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...25 mm²jednožični bez kablovskog završetka</p>
Moment pritezanja	<p>Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem matica Ø 6 mm</p> <p>Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem Philips No 2</p> <p>Kolo napajanja: 8 N.m - na vijčani priključni blokovi - kabl 25...35 mm² šestougaona 4 mm</p> <p>Kolo napajanja: 5 N.m - na vijčani priključni blokovi - kabl 1...25 mm² šestougaona 4 mm</p> <p>Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem pozidriv No 2</p>
Vreme uključenja/isključenja	<p>4...19 ms otvaranje</p> <p>12...26 ms zatvaranje</p>
Nivo sigurnosne pouzdanosti	<p>B10d = 1369863 ciklusa kontaktor sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 2000000 ciklusa kontaktor sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1</p>
Mehanička trajnost	6 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	3600 ciklusa/h pri <60 °C

Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Bez ugrađenog prigušivača
Ograničenje napona upravljačkog kola	<p>0.3...0.6 Uc -40...70 °C propad napona AC 50/60 Hz</p> <p>0.8...1.1 Uc -40...60 °C u radu AC 50 Hz</p> <p>0.85...1.1 Uc -40...60 °C u radu AC 60 Hz</p> <p>1...1.1 Uc 60...70 °C u radu AC 50/60 Hz</p>
Udar na snagu u va	<p>140 VA 60 Hz 0,75 20 °C)</p> <p>160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)</p>
Snaga držanja u va	<p>13 VA 60 Hz 0,3 20 °C)</p> <p>15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)</p>
Disipacija toplote	4...5 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 kontaktor nije u radu: 2 Gn, 5...300 Hz</p> <p>Vibracije na kontaktor u radu: 4 Gn, 5...300 Hz</p> <p>Udara na kontaktor u radu: 15 Gn za 11 ms</p> <p>Udara kontaktor nije u radu: 10 Gn za 11 ms</p>
Visina	127 mm

Širina	85 mm
Dubina	125 mm
Masa proizvoda	1,44 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,465 kg
Pakovanje 1 visina	9,5 cm
Pakovanje 1 širina	13,5 cm
Pakovanje 1 dužina	13,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	7,33 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 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
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
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.

Ugovorna garancija

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