

Product data sheet

Characteristics

LC1D38FL

Tesys D kont. - 3P (3 NO) - AC-3 \leq 440 V 38
A - 110 V DC tulj. z majh. por.





Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys D
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	LC1D
Uporaba kontaktorja	Krmilnik motorja Upornostna obremenitev
Kategorija uporabe	AC-1 AC-4 AC-3
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog ≤ 690 V AC 25 do 400 Hz Močnostni tokokrog ≤ 300 V DC
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	50 A 60 °C) ≤ 440 V AC AC-1 Močnostni tokokrog 38 A 60 °C) ≤ 440 V AC AC-3 Močnostni tokokrog
Moč motorja kW	18,5 KW 500 V AC 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW 660 do 690 V AC 50/60 Hz AC-3) 7,5 KW 400 V AC 50/60 Hz AC-4) 18,5 KW 380 do 400 V AC 50/60 Hz AC-3) 9 KW 220 do 230 V AC 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW 415 do 440 V AC 50/60 Hz AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	10 Hp 230/240 V AC 50/60 Hz 3 faze 10 Hp 200/208 V AC 50/60 Hz 3 faze 5 Hp 240 V AC 50/60 Hz 1 faza 20 Hp 480 V AC 50/60 Hz 3 faze 25 Hp 600 V AC 50/60 Hz 3 faze
Tip krmilnega vezja	DC Nizka poraba
[Uc] Krmilna napetost	110 V DC
Sestava pomožnega kontakta	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A 60 °C Signalni tokokrog 50 A 60 °C Močnostni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	140 A AC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 250 A DC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 550 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
Nazivna odklopna zmogljivost	550 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	60 A 40 °C - 10 min Močnostni tokokrog 430 A 40 °C - 1 s Močnostni tokokrog 150 A 40 °C - 1 min Močnostni tokokrog 310 A 40 °C - 10 s Močnostni tokokrog 100 A - 1 s Signalni tokokrog 120 A - 500 ms Signalni tokokrog 140 A - 100 ms Signalni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	10 A gG Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 63 A gG ≤ 690 V Tip 1 Močnostni tokokrog 63 A gG ≤ 690 V Tip 2 Močnostni tokokrog
Povprečna impedanca	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz Močnostni tokokrog
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Močnostni tokokrog 600 V CSA Močnostni tokokrog 600 V UL Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-1 Signalni tokokrog 600 V CSA Signalni tokokrog 600 V UL Močnostni tokokrog 690 V IEC 60947-4-1
Električna vzdržljivost	1,4 Mcycles 50 A AC-1 ≤ 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 ≤ 440 V
Izguba energije na pol	5 W AC-1 3 W AC-3

Front cover	Z
Montažna podpora	Ploščča Letev
Standardi	CSA C22.2 št. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certifikati izdelkov	GOST GL CSA DNV CCC LROS (Lloyds register pošiljke) RINA UL BV
Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 2,5...10 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 2,5...10 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1... 10 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1,5...10 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 2,5...10 mm ² Polprevoden Brez konca kabla
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,7 N.m Terminali vijačne sponke Ploščat Ø 6 mm Krmilno vezje 1,7 N.m Terminali vijačne sponke Philips št. 2 Močnostni tokokrog 2,5 N.m Terminali vijačne sponke Ploščat Ø 6 mm Močnostni tokokrog 2,5 N.m Terminali vijačne sponke Philips št. 2
Operativni čas	65,45 do 88,55 ms Zapiranje 20 do 30 ms Odpiranje
Stopnja varnosti	B10d = 1369863 cycles Kontaktor z nazivnim bremenom EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles Kontaktor z mehanskim bremenom EN/ISO 13849-1
Mehanska vzdržljivost	30 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H 60 °C

Komplementarno

Tehnologija tuljave	Vgrajen dvosmerni dvodimenzionalni omejevalnik diode
Omejitve napetosti regulacijskega vezja	0,1 do 0,3 Uc -40...70 °C Opuščitev DC 0,8 do 1,25 Uc -40...60 °C Delujoče DC 1 do 1,25 Uc 60...70 °C Delujoče DC
Časovna konstanta	40 Ms
Inrush power in W	2,4 W 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v W	2,4 W 20 °C
Tip pomožnega kontakta	Mehansko povezani 1 NO + 1 NC IEC 60947-5-1 Zrcalni kontakt 1 NC IEC 60947-4-1
Frekvenca signalnega tokokroga	25 do 400 Hz

Minimalni preklonni tok	5 MA Signalni tokokrog
Minimalna preklonna napetost	17 V Signalni tokokrog
Čas brez prekrivanja	1,5 Ms Ob de-energizaciji Med NC in NO kontaktom 1,5 Ms Ob energizaciji Med NC in NO kontaktom
Izolacijska upornost	> 10 MOhm Signalni tokokrog
Kompatibilnost kontakta	M5
Kompatibilnostna koda	LC1D

Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spremaj IEC 60529
Zaščitna obdelava	TH IEC 60068-2-30
Stopnja onesnaženosti	3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...60 °C 60...70 °C Z redukcijo
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-60...80 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 3000 m
Požarna odpornost	850 °C IEC 60695-2-1
Upočasnitev plamena	V1 UL 94
Mehanska robustnost	Vibracije Kontaktor odprt2 Gn, 5 do 300 Hz Vibracije Kontaktor zaprt4 Gn, 5 do 300 Hz Šoki Kontaktor zaprt15 Gn za 11 ms Šoki Kontaktor odprt8 Gn za 11 ms
Višina	85 Mm
Širina	45 Mm
Globina	101 Mm
Teža izdelka	0,54 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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