

## Product data sheet

### Characteristics

# LC1D806K7

Tesys D kont. - 3P (3 NO) - AC-3  $\leq$  440 V 80  
A - 100 V AC 50/60 Hz tuljava





## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys D
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	LC1D
Uporaba kontaktorja	Upornostna obremenitev Krmilnik motorja
Kategorija uporabe	AC-1 AC-3 AC-4
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog $\leq 300$ V DC 25 do 400 Hz Močnostni tokokrog $\leq 690$ V AC
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	125 A 60 °C) $\leq 440$ V AC AC-1 Močnostni tokokrog 80 A 60 °C) $\leq 440$ V AC AC-3 Močnostni tokokrog
Moč motorja kW	22 KW 220 do 230 V AC 50/60 Hz AC-3) 37 KW 380 do 400 V AC 50/60 Hz AC-3) 45 KW 415 do 440 V AC 50/60 Hz AC-3) 55 KW 500 V AC 50/60 Hz AC-3) 45 KW 660 do 690 V AC 50/60 Hz AC-3) 45 KW 1000 V AC 50/60 Hz AC-3) 15 KW 400 V AC 50/60 Hz AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	20 Hp 200/208 V AC 50/60 Hz 3 faze 7,5 Hp 115 V AC 50/60 Hz 1 faza 15 Hp 230/240 V AC 50/60 Hz 1 faza 25 Hp 230/240 V AC 50/60 Hz 3 faze 60 Hp 460/480 V AC 50/60 Hz 3 faze 60 Hp 575/600 V AC 50/60 Hz 3 faze
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	100 V AC 50/60 Hz
Sestava pomožnega kontakta	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV IEC 60947
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A 60 °C Signalni tokokrog 125 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 1100 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
Nazivna odklopna zmogljivost	1100 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	640 A 40 °C - 10 s Močnostni tokokrog 990 A 40 °C - 1 s Močnostni tokokrog 135 A 40 °C - 10 min Močnostni tokokrog 320 A 40 °C - 1 min 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 60947-5-1 200 A gG $\leq 690$ V Tip 1 Močnostni tokokrog 160 A gG $\leq 690$ V Tip 2 Močnostni tokokrog
Povprečna impedanca	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz Močnostni tokokrog
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Močnostni tokokrog 600 V CSA Močnostni tokokrog 600 V UL Močnostni tokokrog 1000 V IEC 60947-4-1 Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-1 Signalni tokokrog 600 V CSA Signalni tokokrog 600 V UL
Električna vzdržljivost	0,8 Mcycles 125 A AC-1 $\leq 440$ V 1,5 Mcycles 80 A AC-3 $\leq 440$ V

Izguba energije na pol	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1
Front cover	Z
Montažna podpora	Letev Plošča
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	CSA GOST RINA BV DNV LROS (Lloyds register pošiljke) CCC GL UL
Povezave - terminali	Krmilno vezje Obročni čepni terminali 8 mm) Močnostni tokokrog Zbiralke 1 3 x 16 mm Močnostni tokokrog Obročni čepni terminali 17 mm)
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,2 N.m Obročni čepni terminali Ploščat Ø 6 mm M3.5 Krmilno vezje 1,2 N.m Obročni čepni terminali Philips št. 2 M3.5 Močnostni tokokrog 12 N.m Obročni čepni terminali Ploščat Ø 8 mm M6 Močnostni tokokrog 12 N.m Obročni čepni terminali Šesterokotno 10 mm M6 Močnostni tokokrog 12 N.m Zbiralke Ploščat Ø 8 mm M6 Močnostni tokokrog 12 N.m Zbiralke Šesterokotno 10 mm M6
Operativni čas	20 do 35 ms Zapiranje 6 do 20 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	4 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H 60 °C

## Komplementarno

Tehnologija tuljave	Brez vgrajenega pomožnega omejevalnega modula
Omejitve napetosti regulacijskega vezja	0,85 do 1,1 Uc -40...55 °C Delujoče AC 60 Hz 0,3 do 0,6 Uc -40...70 °C Opustitev AC 50/60 Hz 0,8 do 1,1 Uc -40...55 °C Delujoče AC 50 Hz 1 do 1,1 Uc 55...70 °C Delujoče AC 50/60 Hz
Vklopna moč v VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v VA	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Desipacija toplote	6...10 W 50/60 Hz
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 preklopni tok	5 MA Signalni tokokrog
Minimalna preklopna 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	M11
Kompatibilnostna koda	LC1D

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spredaj 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 Šoki Kontaktor odprt8 Gn za 11 ms Vibracije Kontaktor zaprt3 Gn, 5 do 300 Hz Šoki Kontaktor zaprt10 Gn za 11 ms
Višina	127 Mm
Širina	85 Mm
Globina	130 Mm
Teža izdelka	1,59 Kg

## Trajnost ponudbe

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

## Pogodbena garancija

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