

Product data sheet

Characteristics

LC1D95BW

Tesys D kont. - 3P (3 NO) - AC-3 \leq 440 V 95
A - 24 V DC tul. šir. obsega





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-3 AC-1 AC-4
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 1000 V AC 25 do 400 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	95 A 60 °C) <= 440 V AC-3 Močnostni tokokrog 125 A 60 °C) <= 690 V AC-1 Močnostni tokokrog
Moč motorja kW	25 KW 220 do 230 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 380 do 400 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 415 do 440 V AC 50 Hz AC-3) 55 KW 500 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 660 do 690 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 1000 V AC 50 Hz AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	7,5 Hp 115 V AC 60 Hz 1 faza 15 Hp 230/240 V AC 60 Hz 1 faza 25 Hp 200/208 V AC 60 Hz 3 faze 30 Hp 230/240 V AC 60 Hz 3 faze 60 Hp 460/480 V AC 60 Hz 3 faze 60 Hp 575/600 V AC 60 Hz 3 faze
Tip krmilnega vezja	DC Širok nabor
[Uc] Krmilna napetost	24 V DC
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	1100 A 440 V AC Močnostni tokokrog IEC 60947 140 A AC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 250 A DC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1
Nazivna odklopna zmogljivost	1100 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	1100 A 40 °C - 1 s Močnostni tokokrog 800 A 40 °C - 10 s Močnostni tokokrog 400 A 40 °C - 1 min Močnostni tokokrog 135 A 40 °C - 10 min Močnostni tokokrog 140 A - 100 ms Signalni tokokrog 120 A - 500 ms Signalni tokokrog 100 A - 1 s Signalni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	10 A gG Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 200 A gG <= 690 V Tip 1 Močnostni tokokrog 160 A gG <= 690 V Tip 2 Močnostni tokokrog
Povprečna impedanca	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz Močnostni tokokrog
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Močnostni tokokrog 1000 V IEC 60947-4-1 Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-1
Električna vzdržljivost	1,2 Mcycles 95 A AC-3 1,3 Mcycles 125 A AC-1
Izguba energije na pol	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3
Front cover	Z
Montažna podpora	Letev Plošča

Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema CCC EAC LROS (Lloyds register pošiljke) RINA BV DNV-GL
Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 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 Polprevoden Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 1 4... 50 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 2 4... 25 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 1 4... 50 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Konektor 2 4... 16 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Konektor 1 4... 50 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 2 4... 25 mm ² Polprevoden Brez konca kabla
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,2 N.m Terminali vijačne sponke Ploščat Ø 6 mm Krmilno vezje 1,2 N.m Terminali vijačne sponke Philips št. 2 Močnostni tokokrog 12 N.m Konektor Ploščat Ø 6 do Ø 8 mm Močnostni tokokrog 12 N.m Konektor Šesterokotno 4 mm
Operativni čas	95 do 130 ms Zapiranje 20 do 35 ms Odpiranje
Stopnja varnosti	B10d = 1,3 Mcycles Kontaktor z nazivnim bremenom EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcycles Kontaktor z mehanskim bremenom EN/ISO 13849-1
Mehanska vzdržljivost	10 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H 60 °C

Komplementarno

Tehnologija tuljave	Brez vgrajenega pomožnega omejevalnega modula
Omejitev napetosti regulacijskega vezja	0,75 do 1,2 Uc -40...55 °C Delujoče DC 0,1 do 0,3 Uc -40...70 °C Opustitev DC 1 do 1,2 Uc 55...70 °C Delujoče DC
Časovna konstanta	75 Ms
Inrush power in W	22 W 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v W	22 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 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	M9
Kompatibilnostna koda	LC1D

Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spredej 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	186 Mm
Teža izdelka	2,61 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
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
-----------	-----------