

Product data sheet

Characteristics

LC1K0601Q7

Kont. TeSys K - 3P - AC-3 \leq 440 V 6 A - 1 NC
pom. - tuljava 380 do 400 V AC



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Ime izdelka	TeSys K
Kratko ime naprave	LC1K
Aplikacija naprave	Krmiljenje
Uporaba kontaktorja	Krmilnik motorja

Komplementarno

Kategorija uporabe	AC-3 AC-4
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz Signalni tokokrog \leq 690 V AC 50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	6 A \leq 440 V AC AC-3 Močnostni tokokrog
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	380 do 400 V AC 50/60 Hz
Moč motorja kW	1,5 KW 220 do 230 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 KW 380 do 415 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW 440 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW 480 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW 500 do 600 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW 660 do 690 V AC 50/60 Hz AC-3 1,5 KW 400 V AC 50/60 Hz AC-4
Sestava pomožnega kontakta	1 NC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	20 A 50 °C Močnostni tokokrog 10 A 50 °C Signalni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	110 A AC Močnostni tokokrog NF C 63-110 110 A AC Močnostni tokokrog IEC 60947 110 A AC Signalni tokokrog IEC 60947
Nazivna odklopna zmogljivost	110 A 415 V IEC 60947 110 A 440 V IEC 60947 80 A 500 V IEC 60947 110 A 220 do 230 V IEC 60947 110 A 380 do 400 V IEC 60947 70 A 660 do 690 V IEC 60947

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	90 A 50 °C - 1 s Močnostni tokokrog 85 A 50 °C - 5 s Močnostni tokokrog 80 A 50 °C - 10 s Močnostni tokokrog 60 A 50 °C - 30 s Močnostni tokokrog 45 A 50 °C - 1 min Močnostni tokokrog 40 A 50 °C - 3 min Močnostni tokokrog 20 A 50 °C - >= 15 min Močnostni tokokrog 80 A - 1 s Signalni tokokrog 90 A - 500 ms Signalni tokokrog 110 A - 100 ms Signalni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	25 A gG <= 440 V Močnostni tokokrog 25 A aM Močnostni tokokrog 10 A gG Signalni tokokrog IEC 60947 10 A gG Signalni tokokrog VDE 0660
Povprečna impedanca	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz Močnostni tokokrog
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Močnostni tokokrog 600 V UL 508 Močnostni tokokrog 690 V IEC 60947-4-1 Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-4-1 Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-5-1 Signalni tokokrog 600 V UL 508 Močnostni tokokrog 600 V CSA C22.2 št. 14 Signalni tokokrog 600 V CSA C22.2 št. 14
Izolacijska upornost	> 10 MOhm Signalni tokokrog
Vklopna moč v VA	30 VA 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v VA	4,5 VA 20 °C)
Desipacija toplote	1,3 W
Omejitve napetosti regulacijskega vezja	Delujoče 0,8 do 1,15 Uc 50 °C) Opustitev 0,2 do 0,75 Uc 50 °C)
Povezave - terminali	Terminali vijajčne sponke 1 1,5...4 mm ² Polprevoden Terminali vijajčne sponke 1 0,75...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 1 0,34...2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijajčne sponke 2 1,5...4 mm ² Polprevoden Terminali vijajčne sponke 2 0,75...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 2 0,34...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H
Tip pomožnega kontakta	Trenutne 1 NC
Frekvenca signalnega tokokroga	<= 400 Hz
Minimalni preklonni tok	5 MA Signalni tokokrog
Minimalna preklonna napetost	17 V Signalni tokokrog
Montažna podpora	Letev Ploščča
Zatezni moment	1,3 N.M Terminali vijajčne sponke Philips št. 2 1,3 N.M Terminali vijajčne sponke Ploščat Ø 6 mm
Operativni čas	10...20 ms De-energizacija tuljave in NO odpiranje 10...20 ms Energizacija tuljave in NO zapiranje
Stopnja varnosti	B10d = 1369863 cycles Kontaktor z nazivnim bremenom EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles Kontaktor z mehanskim bremenom EN/ISO 13849-1
Razdalja brez prekrivanja	0,5 Mm
Mehanska vzdržljivost	10 Mcycles
Električna vzdržljivost	1,3 Mcycles 6 A AC-3 <= 440 V
Mehanska robustnost	Šoki Kontaktor zaprt, na X osi10 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor zaprt, na Y osi15 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor zaprt, na Z osi15 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor odprt, na X osi6 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor odprt, na Y osi10 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor odprt, na Z osi10 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Vibracije Kontaktor zaprt4 Gn, 5 do 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibracije Kontaktor odprt2 Gn, 5 do 300 Hz IEC 60068-2-6
Višina	58 Mm
Širina	45 Mm
Globina	57 Mm
Teža izdelka	0,18 Kg

Okolje

Standardi	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifikati izdelkov	UL CSA
IP stopnja zaščite	IP2x VDE 0106
Zaščitna obdelava	TC IEC 60068 TC DIN 50016
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...80 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m Brez redukcije
Upočasnitev plamena	V1 UL 94 Zahteva 2 NF F 16-101 Zahteva 2 NF F 16-102

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.

Pogodbeni garancija

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