

# LC1K09008P7

Kontaktor TeSys K - 4P (2 NO + 2 NC) - AC-1  
≤ 440 V 20 A - tuljava 230 V AC



## Predstavitev

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

## Komplementarno

Kategorija uporabe	AC-1
Opis polov	4P
Power pole contact composition	2 NO + 2 NC
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	20 A 50 °C Močnostni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	110 A AC Močnostni tokokrog NF C 63-110 110 A AC Močnostni 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
Vrednost povezane varovalke	25 A gG ≤ 440 V Močnostni tokokrog 25 A aM Močnostni tokokrog
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 Močnostni tokokrog 600 V CSA C22.2 št. 14
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 vijačne sponke 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 1 0,75...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 0,75...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H
Frekvenca signalnega tokokroga	≤ 400 Hz

Montažna podpora	Letev Plošča
Zatezni moment	1,3 N.M Terminali vijačne sponke Philips št. 2 1,3 N.M Terminali vijačne sponke Ploščat Ø 6 mm
Operativni čas	10...20 ms De-energizacija tuljave in NO odpiranje 10...20 ms Energizacija tuljave in NO zapiranje 15...25 ms De-energizacija tuljave in NC zapiranje 5 so 15 ms Energizacija tuljave in NC 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	10 Mcycles
Električna vzdržljivost	0,18 Mcycles 20 A AC-1 <= 440 V
Mehanska robustnost	Šoki Kontaktor zaprt, na X osi 10 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor zaprt, na Y osi 15 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor zaprt, na Z osi 15 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor odprt, na X osi 6 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor odprt, na Y osi 10 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Šoki Kontaktor odprt, na Z osi 10 Gn za 11 ms IEC 60068-2-27 Vibracije Kontaktor zaprt 4 Gn, 5 do 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibracije Kontaktor odprt 2 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	CSA UL
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	 <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>
Profil krožnega gospodarstva	 <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
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.

## Pogodbena garancija

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