

## LC1D18B7

Tesys D kontaktor - 3P (3 NO) - AC-3  $\leq$  440 V  
18 A - 24 V AC tuljava





## Predstavitev

|  |   |
|--|---|
| Skupina izdelkov                               | TeSys   |
| Ime izdelka                                    | TeSys D   |
| Izdelek ali sestavni del                       | Kontaktor   |
| Kratko ime naprave                             | LC1D  |
| Uporaba kontaktorja                            | Upornostna obremenitev<br>Krmilnik motorja  |
| Kategorija uporabe                             | AC-1<br>AC-4<br>AC-3  |
| Opis polov                                     | 3P  |
| Power pole contact composition                 | 3 NO  |
| [Ue] Nazivna operativna napetost               | Močnostni tokokrog $\leq 690$ V AC 25 do 400 Hz<br>Močnostni tokokrog $\leq 300$ V DC   |
| Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok          | 18 A 60 °C) $\leq 440$ V AC AC-3 Močnostni tokokrog<br>32 A 60 °C) $\leq 440$ V AC AC-1 Močnostni tokokrog  |
| Moč motorja kW                                 | 4 KW 220 do 230 V AC 50/60 Hz AC-3)<br>7,5 KW 380 do 400 V AC 50/60 Hz AC-3)<br>9 KW 415 do 440 V AC 50/60 Hz AC-3)<br>10 KW 500 V AC 50/60 Hz AC-3)<br>10 KW 660 do 690 V AC 50/60 Hz AC-3)<br>4 KW 400 V AC 50/60 Hz AC-4)  |
| Motor power HP (UL / CSA)                      | 1 Hp 115 V AC 50/60 Hz 1 faza<br>3 Hp 230/240 V AC 50/60 Hz 1 faza<br>5 Hp 200/208 V AC 50/60 Hz 3 faze<br>5 Hp 230/240 V AC 50/60 Hz 3 faze<br>10 Hp 460/480 V AC 50/60 Hz 3 faze<br>15 Hp 575/600 V AC 50/60 Hz 3 faze  |
| Tip krmilnega vezja                            | AC 50/60 Hz   |
| [Uc] Krmilna napetost                          | 24 V AC 50/60 Hz  |
| 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<br>32 A 60 °C Močnostni tokokrog   |
| Irms nazivna zmogljivost izdelave              | 140 A AC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1<br>250 A DC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1<br>300 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947  |
| Nazivna odklopna zmogljivost                   | 300 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947  |
| [Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok        | 145 A 40 °C - 10 s Močnostni tokokrog<br>240 A 40 °C - 1 s Močnostni tokokrog<br>40 A 40 °C - 10 min Močnostni tokokrog<br>84 A 40 °C - 1 min Močnostni tokokrog<br>100 A - 1 s Signalni tokokrog<br>120 A - 500 ms Signalni tokokrog<br>140 A - 100 ms Signalni tokokrog |
| Vrednost povezane varovalke                    | 10 A gG Signalni tokokrog IEC 60947-5-1<br>50 A gG $\leq 690$ V Tip 1 Močnostni tokokrog<br>35 A gG $\leq 690$ V Tip 2 Močnostni tokokrog   |
| Povprečna impedanca                            | 2,5 MOhm - Ith 32 A 50 Hz Močnostni tokokrog  |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost               | Močnostni tokokrog 690 V IEC 60947-4-1<br>Močnostni tokokrog 600 V CSA<br>Močnostni tokokrog 600 V UL<br>Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-1<br>Signalni tokokrog 600 V CSA<br>Signalni tokokrog 600 V UL   |
| Električna vzdržljivost                        | 1,65 Mcycles 18 A AC-3 $\leq 440$ V<br>1 Mcycles 32 A AC-1 $\leq 440$ V   |
| Izguba energije na pol                         | 2,5 W AC-1<br>0,8 W AC-3  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Front cover                      | Z  |
| Montažna podpora                 | Letev<br>Plošča  |
| Standardi                        | CSA C22.2 št. 14<br>EN 60947-4-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508   |
| Certifikati izdelkov             | GOST<br>CCC<br>CSA<br>UL<br>RINA<br>BV<br>LROS (Lloyds register pošiljke)<br>DNV<br>GL   |
| Povezave - terminali             | Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...<br>4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla<br>Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...<br>4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla<br>Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...<br>4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem<br>Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...<br>2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem<br>Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...<br>4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla<br>Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...<br>4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla<br>Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1<br>1,5...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla<br>Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2<br>1,5...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla<br>Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1...<br>6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem<br>Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1...<br>4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem<br>Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1<br>1,5...6 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla<br>Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2<br>1,5...6 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla |
| Zatezni moment                   | Močnostni tokokrog 1,7 N.m Terminali vijačne<br>sponke Ploščat Ø 6 mm<br>Močnostni tokokrog 1,7 N.m Terminali vijačne<br>sponke Philips št. 2<br>Krmilno vezje 1,7 N.m Terminali vijačne sponke<br>Ploščat Ø 6 mm<br>Krmilno vezje 1,7 N.m Terminali vijačne sponke<br>Philips št. 2   |
| Operativni čas                   | 12...22 ms Zapiranje<br>4 do 19 ms Odpiranje   |
| Stopnja varnosti                 | B10d = 1369863 cycles Kontaktor z nazivnim<br>bremenom EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 cycles Kontaktor z mehanskim<br>bremenom EN/ISO 13849-1   |
| Mehanska vzdržljivost            | 15 Mcycles   |
| Maksimalna operativna<br>stopnja | 3600 Cyc/H 60 °C   |

## Komplementarno

|   |  |
|---|--|
| Tehnologija tuljave                     | Brez vgrajenega pomožnega omejevalnega modula  |
| Omejitve napetosti regulacijskega vezja | 0,3 do 0,6 Uc -40...70 °C Opušitev AC 50/60 Hz<br>0,8 do 1,1 Uc -40...60 °C Delujoče AC 50 Hz<br>0,85 do 1,1 Uc -40...60 °C Delujoče AC 60 Hz<br>1 do 1,1 Uc 60...70 °C Delujoče AC 50/60 Hz |
| Vklopna moč v VA                        | 70 VA 60 Hz 0,75 20 °C)<br>70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)   |
| Poraba energije pri zadrževanju v VA    | 7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C)<br>7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)   |
| Desipacija toplote                      | 2...3 W 50/60 Hz   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tip pomožnega kontakta         | Mehansko povezani 1 NO + 1 NC IEC 60947-5-1<br>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<br>1,5 Ms Ob energizaciji Med NC in NO kontaktom |
| Izolacijska upornost           | > 10 MOhm Signalni tokokrog   |
| Kompatibilnost kontakta        | M2  |
| Kompatibilnostna koda          | LC1D  |
| Motor power range              | 4...6 KW 200...240 V 3 faze<br>7...11 KW 380...440 V 3 faze<br>7...11 KW 480...500 V 3 faze       |
| Tip motornega zagona           | Neposredni kontaktor  |
| Napetost tuljave kontaktorja   | 24 V AC Standard  |

## 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<br>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<br>Vibracije Kontaktor zaprt4 Gn, 5 do 300 Hz<br>Šoki Kontaktor odprt10 Gn za 11 ms<br>Šoki Kontaktor zaprt15 Gn za 11 ms |
| Višina                                       | 77 Mm  |
| Širina                                       | 45 Mm  |
| Globina                                      | 86 Mm  |
| Teža izdelka                                 | 0,33 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>  |
| 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 gospodinjskimi odpadki. |
| Brez PVC                       | Da   |

## Pogodbena garancija

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