



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Termékcsalád | Thalassa |
| Termék vagy alkatrész típusa | Megszakító kontaktor |
| Készülék rövid neve | LP1SK |
| Mágneskapcsoló alkalmazás | Motorvezérlés Ellenálló töltés |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Felhasználási kategória | AC-3e AC-4 AC-1 AC-41 |
| Pólusok megnevezése | 3P |
| Power pole contact composition | 3 NO |
| Ue névleges üzemi feszültség | Betápláló áramkör: <= 690 V AC <= 400 Hz Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: <= 690 V AC <= 400 Hz |
| Le névleges üzemi áram | 9 A 60 °C) -<= 440 V AC AC-3e esetén betápláló áramkör 9 A 60 °C) -<= 440 V AC AC-4 esetén betápláló áramkör 20 A 60 °C) -<= 690 V AC AC-1 esetén betápláló áramkör |
| Vezérlő áramkör típus | DC szabvány |
| Vezérlőkör feszültség | 220 V DC |
| Motorteljesítmény kW | 2,2 kW -220...240 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW -380...415 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW -440 V AC 50/60 Hz AC-3e 2,2 kW -220...240 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW -380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW -440 V AC 50/60 Hz AC-4 2,2 kW -220...240 V AC 50/60 Hz AC-41 4 kW -380...415 V AC 50/60 Hz AC-41 4 kW -440 V AC 50/60 Hz AC-41 |
| Kiegészítő érintkező összetétel | 1 NC |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 8 kV |
| Túlfeszültség kategória | III |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 20 A - <60 °C esetén betápláló áramkör 10 A - <50 °C esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |
| Irms névleges bekapcsolási teljesítmény | 110 A AC esetén betápláló áramkör megfelel IEC 60947-1 110 A AC esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I megfelel IEC 60947-1 |
| Névleges megszakítóképesség | 110 A -220...240 V megfelel IEC 60947-1 110 A -380...415 V megfelel IEC 60947-1 110 A -415 V megfelel IEC 60947-1 110 A -440 V megfelel IEC 60947-1 80 A -500 V megfelel IEC 60947-1 70 A -660/690 V megfelel IEC 60947-1 |

| | |
|---|--|
| Icw névleges rövidzárlati kiállási áram | 90 A - <50 °C - 1 s esetén betápláló áramkör 85 A - <50 °C - 5 s esetén betápláló áramkör 80 A - <50 °C - 10 s esetén betápláló áramkör 60 A - <50 °C - 30 s esetén betápláló áramkör 45 A - <50 °C - 1 perc esetén betápláló áramkör 40 A - <50 °C - 3 perc esetén betápláló áramkör 20 A - <50 °C - >= 15 min esetén betápláló áramkör 80 A - 1 s esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I 90 A - 500 ms esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I 110 A - 100 ms esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |
| Kapcsolt biztosíték méretezés | 25 A gG -<= 440 V esetén betápláló áramkör 25 A aM esetén betápláló áramkör 10 A gG esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I megfelel IEC 60947-1 10 A gG esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I megfelel VDE 0660-102 |
| Átlagos impedancia | 3 mOhm - lth 20 A 50 Hz esetén betápláló áramkör |
| Ui névleges szigetelési feszültség | Betápláló áramkör: 600 V megfelel UL 508-CM Betápláló áramkör: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V megfelel UL 508-CM Betápláló áramkör: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Szigetelési ellenállás | > 10 mOhm esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |
| Bekapcsolási túláram W-ben | 3 W 20 °C) |
| Tartási áramfogyasztás W-ben | 3 W -20 °C |
| Hővesztesség | 1,3 W |
| Vezérlőkör feszültség korlátok | Működési: 0,8...1,15 Uc 50 °C) Kidobás: >= 0,10 Uc 50 °C) |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...4 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,34...2,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,34...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel |
| Üzemelési ráta | 3600 cikl/óra |
| Kiegészítő érintkezők típusa | Típus pillanatnyi 1 NC |
| Minimális kapcsolóáram | 5 mA esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |
| Minimális kapcsolófeszültség | 17 V esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |
| Rögzítés | Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,3 N.M - mellett csavaros csatlakozás 2. sz. Philips 0,8...1,3 N.M - mellett csavaros csatlakozás Ø 6 mm-es lemez 0,8...1,3 N.m - mellett csavaros csatlakozás pozidriv No 2 |
| Üzemidő | 30...40 ms tekerics feszültség alá helyezés és NO zárás 10 ms tekerics áramtalanítás és NO nyitás |
| Biztonság megbízhatósági szintje | B10d = 1369863 ciklus mágneskapcsoló névleges terheléssel megfelel EN/ISO 13849-2 B10d = 20000000 ciklus mágneskapcsoló névleges terheléssel megfelel EN/ISO 13849-2 |
| Mechanikai tartósság | 10 Mciklus |
| Elektromos élettartam | 1,3 Mciklus 9 A AC-3e Ue mellett <= 440 V 1,3 Mciklus 9 A AC-4 Ue mellett <= 440 V 0,16 Mciklus 20 A AC-1 Ue mellett <= 690 V 0,02 Mciklus 54 A AC-41 Ue mellett <= 440 V |
| Magasság | 58 mm |
| Szélesség | 45 mm |
| Mélység | 57 mm |
| Nettó súly | 0,225 kg |



Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | EN/IEC 60947-4-2 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 60947-4-1 UL 60950 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60950 GB/T 14048.4 |
| Terméktanúsítványok | CCC CCC UL-Aex CSA-Ex EAC CE UKR |
| IP védettségi szint | IP2X |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -25...50 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -50...80 °C |
| Üzemi magasság | 2000 m nélkül |
| Égésgátlás | V1 megfelel UL 94 Követelmény 2 megfelel NF F 16-102 Követelmény 2 megfelel NF vagy DIN |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 4,8 cm |
| 1. csomag szélessége | 6,2 cm |
| 1. csomag hossza | 6,6 cm |
| 1. csomag súlya | 213,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 40 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 8,935 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 3. csomagban | 640 |
| 3. csomag magassága | 77,0 cm |
| 3. csomag szélessége | 80,0 cm |
| 3. csomag hossza | 60,0 cm |
| 3. csomag súlya | 151,46 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Környezetvédelmi közzététel |  A Termék Környezeti Profilja |

Körköröségi profil

 [Élettartam Végére Vonatkozó Információ](#)

WEEE

A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia

18 months
