

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XAL |
| Termék vagy alkatrész típusa | Érintkezőblokk védett csatlakozókkal |
| Komponens neve | XENC |
| Elektromos áramkör típusa | Vezérlő áramkör |
| Érintkező tömb alkalmazás | Egysebességes |
| Érintkező blokk típusa | Egyszeres |
| Kezelő típusa | Rugós |
| Termék kompatibilitása | XACB XACM |
| Mechanikus reteszelés | Mechanikus retesz nélkül |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC |
| Blokk szerelése | Mellső szerelésű |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² vezeték nélkül |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Érintkező kód meghatározás | A300 AC-15: B300, U _e = 240 V, I _e = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q300 DC-14, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet |
| [I _{th}] egyezményes zárt szerelésű termikus áram | 10 A |
| [U _i] névleges szigetelési feszültség | 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| [U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Sorkapcsok maximális ellenállása | 25 MOhm |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus gG |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben | 42 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -125...180 V, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 45 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -48 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 60 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -24 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Névleges üzemi teljesítmény VA-ban | 140 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -24 Veff 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 385 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -48 Veff 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 455 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -230 V 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 525 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -127 V 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (11-12)NC |
| Sorkapocs azonosító | (13-14)NO (11-12)NC |
| Nettó súly | 0,02 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Rezgési ellenállás | 15 gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 100 m/s ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 3,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 3,5 cm |
| 1. csomag hossza | 5,0 cm |
| 1. csomag súlya | 23,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 305,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| 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 |
|----------|-----------|