



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Termékcsalád | Thalassa |
| Termék neve | TeSys D |
| Termék vagy alkatrész típusa | Ellenőrzőállomás |
| Készülék rövid neve | CA2SKE |
| Mágneskapcsoló alkalmazás | Vezérlő áramkör |
| Felhasználási kategória | DC-14 AC-15: B300 |
| Pólus érintkező összetétel | 2 NO |
| Ue névleges üzemi feszültség | <= 690 V <= 400 Hz |
| Vezérlő áramkör típus | AC -50/60 Hz |
| Vezérlőkör feszültség | 48 V AC 50/60 Hz |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|---|
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 10 A (at 55 °C) |
| Kapcsolt biztosíték méretezés | 10 A gL conforming to VDE 0660-102 10 A gL conforming to IEC 60947-1 |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 690 V megfelel IEC 60947-1 690 V megfelel VDE 0113 690 V megfelel BS 5424 690 V megfelel UL 508-CM 690 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Rögzítés | Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...6 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,5...6 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,35...6 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,35...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,35...2,5 mm ² rugalmas nélkül |
| Meghúzási nyomaték | 0,8 N.m - mellett csavaros csatlakozás Pozidriv 1. |
| Vezérlőkör feszültség korlátok | Kidobás: 0,2...0,75 Uc (at <50 °C) Működési: 0,85...1,1 Uc (at <50 °C) |
| Üzemidő | 6...8 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás 7...14 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás |
| Mechanikai tartósság | 10 Mciklus |
| Üzemelési ráta | 1200 cikl/óra |
| Bekapcsolási túláram VA-ban | 16 VA (at 20 °C) |
| Tartási áramfogyasztás VA-ban | 4,2 VA (at 20 °C) |
| Hővesztesség | 1,4 W |
| Magasság | 56 mm |
| Szélesség | 27 mm |
| Mélység | 55,5 mm |
| Nettó súly | 0,132 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| Terméktanúsítványok | CCC[RETURN]cULus 508[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKR |
| IP védettségi szint | IP2X |
| Védőkezelés | TC/TH megfelel IEC 60068-1 |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...50 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -50...70 °C |
| Üzemi magasság | 2000 m nélkül |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 5,8 cm |
| 1. csomag szélessége | 6,8 cm |
| 1. csomag hossza | 3,2 cm |
| 1. csomag súlya | 121,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 40 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 4,986 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Megfelel a mentességeknek |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körkörösségi 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 |
|----------|-----------|