



Fő jellemzők

| | |
|--|--|
| Termékcsalád | Thalassa TeSys Deca |
| Termék neve | TeSys DF |
| Termék vagy alkatrész típusa | Segédérintkező csoport |
| Készülék rövid neve | LAEB |
| Tartománykompatibilitás | TeSys D CAE[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys Deca CAE[RETURN]TeSys Deca LC1D |
| Szerelési hely | Mellső |
| Pólus érintkező összetétel | 4 NO |
| Contacts operation | Pillanatnyi |
| Ue névleges üzemi feszültség | 6 V AC 26 MHz...1 GHz |
| Le névleges üzemi áram | 6 A at 125...180 V AC-15: B300 1,04 A at 6 V AC-15: B300 0,55 A at 125 V DC-14 0,1 A at 600 V DC-14 |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 600 V megfelel UL94 (anyag V0) 600 V megfelel CSA 1010 |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 10 A (at 60 °C) |
| Szabványok | EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész GB/T 14048.5 EN 50014 UL 60950 CSA C22.2 No 60950 IEC 60337-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| Terméktanúsítványok | CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKR |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Irms névleges bekapcsolási teljesítmény | 140 A AC conforming to IEC 60947-5-1/1991 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1/1991 |
| Engedélyezhető rövid idejű teljesítmény | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| Védelem típusa | GL biztosító 10 A |
| Mechanikai tartósság | 30 Mciklus |
| Minimális kapcsolóáram | 5 mA |
| Minimális kapcsolófeszültség | 17 V |
| Átfedésmentes idő | 1,5 Ms NC és NO kapcsolatok közötti de-energetizációkor nincs átfedés az NC és NO érintkezők között 1,5 ms gerjesztéskor nincs átfedés az NC és NO érintkezők között |
| Szigetelési ellenállás | > 10 mOhm |
| Csatlakozás típusa | Rugós típusú kapcsok 2 kábel 2,5 mm ² rugalmas nélkül Rugós típusú kapcsok 2 kábel 2,5 mm ² merev |
| Magasság | 48 mm |
| Szélesség | 44 mm |

| | |
|------------|-------------|
| Mélység | 42 mm |
| Nettó súly | 0,05 kg |
| Szín | Sötétszürke |




Környezet

| | |
|---|---------------------------------|
| Környezeti jellemző | Normál környezet |
| IP védettség | IP2X conforming to MSZ EN 60529 |
| Védőkezelés | TH kérésre megfelel IEC 60068-1 |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -60...80 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -5...60 °C |
| Üzemi magasság | 3600...4500 m |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 5,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,800 cm |
| 1. csomag hossza | 4,200 cm |
| 1. csomag súlya | 67,400 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2. csomag magassága | 5,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 8,500 cm |
| 2. csomag hossza | 26,000 cm |
| 2. csomag súlya | 674,000 g |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 160 |
| 3. csomag magassága | 30,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 3. csomag hossza | 40,000 cm |
| 3. csomag súlya | 11,330 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 |
| Sustainable packaging | Yes |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Környezetvédelmi közzététel |  A Termék Környezeti Profilja |
| Körkörösségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |