



### Fő jellemzők

|  |  |
|--|--|
| Termékcsalád                                   | Thalassa<br>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 F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAE[RETURN]TeSys Deca LC1D   |
| Szerelési hely                                 | Mellső   |
| Pólus érintkező összetétel                     | 3 NO + 1 NC  |
| 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<br>1,04 A at 6 V AC-15: B300<br>0,55 A at 125 V DC-14<br>0,1 A at 600 V DC-14   |
| Ui névleges szigetelési feszültség             | 690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>600 V megfelel UL94 (anyag V0)<br>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<br>GB/T 14048.5<br>EN 50014<br>UL 60950<br>CSA C22.2 No 60950<br>IEC 60337-1:Clause 30.2<br>IEC 60335-2-40:Annex JJ<br>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<br>250 A DC conforming to IEC 60947-5-1/1991  |
| Engedélyezhető rövid idejű teljesítmény | 100 A 60 °C 1 s<br>120 A 60 °C 500 ms<br>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<br>1,5 ms gerjesztéskor nincs átfedés az NC és NO érintkezők között |
| Szigetelési ellenállás                  | > 10 mOhm   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel<br>Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül<br>Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel<br>Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül<br>Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> merev nélkül<br>Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> merev nélkül |
| Meghúzási nyomaték | 1,7 N.M - csavarhúzóval Ø 6 mm-es lemez<br>1,7 N.M - csavarhúzóval 2. sz. Philips<br>1,7 N.m - csavarhúzóval pozidriv No 2   |
| Magasság           | 48 mm  |
| Szélesség          | 44 mm  |
| Mélység            | 42 mm  |
| Nettó súly         | 0,05 kg  |
| Szín               | Sötétszürke  |

## Környezet

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Környezeti jellemző                                 | Normál környezet                |
| IP védettségi fok                                   | 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                  | 4,800 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 4,200 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 5,000 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 62,000 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 10        |
| 2. csomag magassága                  | 4,800 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 8,600 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 26,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 628,000 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                      | 10,345 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| REACH rendelet   |  <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>             |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Megfelelő  <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a> |
| Mérgező nehézfémektől mentes                                   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Sustainable packaging  | Yes   |
| Kínai RoHS rendelet  |  <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>        |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  |  <a href="#">Igen</a>                          |
| Környezetvédelmi közzététel                                    |  <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| Körköröségi 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. |

---