



### 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 F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAE[RETURN]TeSys Deca LC1D
Szerelési hely	Mellső
Pólus érintkező összetétel	1 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 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	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> merev nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> merev nélkül
Meghúzási nyomaték	1,7 N.M - csavarhúzóval Ø 6 mm-es lemez 1,7 N.M - csavarhúzóval 2. sz. Philips 1,7 N.m - csavarhúzóval pozidriv No 2
Magasság	48 mm
Szélesség	26 mm
Mélység	42 mm
Szín	Sötétszürke


## Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
IP védettségi fok	IP20 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	3,000 cm
1. csomag szélessége	4,200 cm
1. csomag hossza	5,300 cm
1. csomag súlya	34,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	3,000 cm
2. csomag szélessége	8,800 cm
2. csomag hossza	25,600 cm
2. csomag súlya	348,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	320
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	11,486 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 nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
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.

---