



## Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LA1LB
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	2 NO (plombázott) + 2 NO
Contacts operation	Pillanatnyi
Ue névleges üzemi feszültség	125 V AC esetén védőföld 30 V DC esetén védőföld 6 V AC esetén non-protected contact
Le névleges üzemi áram	0,1 A for védőföld
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V - esetén védőföld megfelel IEC 60947-5-1/1991 690 V - esetén non-protected contact megfelel IEC 60947-5-1/1991 600 V - esetén non-protected contact megfelel UL 60950 600 V - esetén non-protected contact megfelel CSA C22.2 No 60950
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A (at 40 °C) for non-protected contact
Terméktanúsítványok	CB[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKR

## Kiegészítő jellemzők

Védelem típusa	GL biztosító 10 A esetén non-protected contact
Mechanikai tartósság	5 Mciklus
Minimális kapcsolóáram	1 MA for védőföld 5 mA for non-protected contact
Minimális kapcsolófeszültség	5 V for védőföld 17 V for non-protected contact
Szigetelési ellenállás	> 10 mOhm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> merev Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> merev
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	44 mm
Mélység	39 mm
Nettó súly	0,05 kg

## Környezet

Környezeti jellemző	Barátságatlan környezet
IP védettségi fok	IP2X conforming to MSZ EN 60529
Védőkezelés	TH kérésre megfelel IEC 60068-1
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,2 cm
1. csomag szélessége	5,0 cm
1. csomag hossza	5,0 cm
1. csomag súlya	63,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	5,0 cm
2. csomag szélessége	8,5 cm
2. csomag hossza	26,0 cm
2. csomag súlya	637,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	80
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	5,534 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.