



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) + 1 NO + 1 NC
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 ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm ² merev Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm ² 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

Környezet

Környezeti jellemző	Barátságatlan környezet
IP védettség 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	4,700 cm
1. csomag szélessége	4,800 cm
1. csomag hossza	5,200 cm
1. csomag súlya	64,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	80
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,463 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
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.