



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)
Contacts operation	Pillanatnyi
Ue névleges üzemi feszültség	125 V AC esetén védőföld 30 V DC esetén védőföld
Le névleges üzemi áram	0,1 A
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V megfelel IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	CB[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKR

Kiegészítő jellemzők

Mechanikai tartósság	5 Mciklus
Minimális kapcsolóáram	1 mA
Minimális kapcsolófeszültség	5 V
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
Nettó súly	0,04 kg

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	5,200 cm
1. csomag szélessége	4,000 cm
1. csomag hossza	4,800 cm
1. csomag súlya	52,000 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	4,505 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
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.