



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	2 NO
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	M10 érintkezőcsoport átvezető csatlakozóval (külső átmérő: 8 mm)
Meghúzási nyomaték	1,7 N.M - csavarhúzóval Ø 6 mm-es lemez M3,5 1,7 N.M - csavarhúzóval 2. sz. Philips M3,5 1,7 N.m - csavarhúzóval pozidriv No 2 M3,5
Magasság	48 mm

Szélesség	26 mm
Mélység	42 mm
Szín	Sötétszürke






Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
IP védettség 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	5,000 cm
1. csomag szélessége	3,000 cm
1. csomag hossza	4,500 cm
1. csomag súlya	31,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	2,800 cm
2. csomag szélessége	8,500 cm
2. csomag hossza	25,500 cm
2. csomag súlya	319,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	160
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	5,486 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
Sustainable packaging	Yes
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.