



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LAEB
Tartománykompatibilitás	TeSys D LC1D09...D80 TeSys D LC1DT20...DT40 TeSys D LC1DT60A...DT80A TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D09...D80 TeSys Deca LC1DT20...DT40 TeSys Deca LC1DT60A...DT80A
Szerelési hely	Mellső
Pólus érintkező összetétel	3 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
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 ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm ² merev nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm ² 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	44 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	4,2 cm
1. csomag szélessége	4,8 cm
1. csomag hossza	5,1 cm
1. csomag súlya	62,0 g

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.