



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
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 + 2 NC
Contacts operation	Bekapcsolás kikapcsolás előtt 1 NO + 1 NC Pillanatnyi 1 NO + 1 NC
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)
Terméktanúsítványok	CB[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]CE[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 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Védelem típusa	GL biztosító 10 A
Mechanikai tartósság	30 Mciklus
Minimális kapcsolóáram	5 mA
Minimális kapcsolófeszültség	17 V
Átfedési idő	1,5 ms
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
Nettó súly	0,05 kg




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	4,800 cm
1. csomag szélessége	4,200 cm
1. csomag hossza	5,200 cm
1. csomag súlya	62,200 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4,800 cm
2. csomag szélessége	8,500 cm
2. csomag hossza	26,000 cm
2. csomag súlya	622,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	160
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	10,461 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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.