

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## Segédérintkező blokk, homloklapi, 2Z+2NY, csavaros csatlakozás

LADN22

**Nettó listaár: 5 973,00 HUF**

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LAEB
tartománykompatibilitás	TeSys D CAE TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAE TeSys Deca LC1D
szerelési hely	Mellső
pólus érintkező összetétel	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Pillanatnyi
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 26 MHz...1 GHz
Ie 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 UL-Aex CSA-Ex CCC EAC 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

Nettó ár

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 <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> merev nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> 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
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	5,000 cm
1. csomag szélessége	5,000 cm
1. csomag hossza	4,400 cm
1. csomag súlya	62,000 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	160
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	10,470 kg
3. csomag-csomagolási egység típusa	P06

<b>Egységek száma 3. csomagban</b>	1280
<b>3.csomag magassága</b>	75,000 cm
<b>3. csomag szélessége</b>	60,000 cm
<b>3. csomag hossza</b>	80,000 cm
<b>3. csomag súlya</b>	91,760 kg

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 4

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Nem

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelelő

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Visszaváltás

No

---