

Termékadatlap

Műszaki adatok



Segédérintkező, 4 záró

LA1KN40

Nettó listaár: 3 720,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys K
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LA1LB
tartománykompatibilitás	TeSys K LC1K TeSys K CA2SK TeSys K CA3SK
szerelési hely	Mellső
pólus érintkező összetétel	4 NO
Contacts operation	Pillanatnyi
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 26 MHz...1 GHz
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 600 V megfelel UL 60950 600 V megfelel CSA C22.2 No 60950
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A (at 50 °C)
szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 60950 CSA C22.2 No 60950 GB/T 14048.5 JIS C 4520 UL 60335-2-40:Annex JJ
Terméktanúsítványok	CCC CCC UL-Aex CSA-Ex CE UKR

Kiegészítő jellemzők

Irms névleges bekapcsolási teljesítmény	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-1
engedélyezhető rövid idejű teljesítmény	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
kapcsolt biztosíték méretezés	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947-1
minimális kapcsolóáram	5 mA
minimális kapcsolófeszültség	17 V
nem átlapoló távolság	0,5 mm
szigetelési ellenállás	> 10 mOhm

Nettó ár

csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,34...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...4 mm ² merev Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,34...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm ² merev
meghúzási nyomaték	1,3 N.m - csavarhúzóval 2. sz. Philips 1,3 N.m - csavarhúzóval pozidriv No 2
magasság	30 mm
szélesség	38 mm
Mélység	35 mm
Nettó súly	0,045 kg

Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
védőkezelés	TC/TH megfelel IEC 60068-1
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...80 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...50 °C
üzemi magasság	2000 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4 cm
1. csomag szélessége	4 cm
1. csomag hossza	3,8 cm
1. csomag súlya	40 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	3 cm
2. csomag szélessége	16 cm
2. csomag hossza	17 cm
2. csomag súlya	410 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	4,555 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.) 7

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

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
