



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys K
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LA1LB
Tartománykompatibilitás	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2SK[RETURN]TeSys K CA3SK[RETURN]TeSys K kábel távoli megjelenítő adapter számára
Szerelési hely	Mellső
Pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC
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[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CE[RETURN]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
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 1 kábel 0,75...1,5 mm ² rugalmas nélkül Rugós típusú kapcsok 1 kábel 0,75...1,5 mm ² merev
Magasság	30 mm
Szélesség	38 mm
Mélység	35 mm
Nettó súly	0,045 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	4,000 cm
1. csomag szélessége	3,500 cm
1. csomag hossza	3,500 cm
1. csomag súlya	33,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4,000 cm
2. csomag szélessége	18,000 cm
2. csomag hossza	16,000 cm
2. csomag súlya	342,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,776 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
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.