



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys T
Termék vagy alkatrész típusa	Kiegészítő teljesítményblokk
Készülék rövid neve	LA4D
Felhasználási kategória	AC-3e AC-1
Power pole contact composition	1P
Pólus érintkező összetétel	1 NO
Kiegészítő érintkező összetétel	1 NC
Le névleges üzemi áram	6 A at <= 440 V AC AC-3e for betápláló áramkör 12 A (at <55 °C) AC AC-1 for betápláló áramkör
Ue névleges üzemi feszültség	Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 6 V AC <= 400 Hz Betápláló áramkör: 6 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	12 A (at 55 °C) for betápláló áramkör 10 A (at 55 °C) for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Irms névleges bekapcsolási teljesítmény	66 A at 6 V AC conforming to IEC 60947-1 66 A at 6 V AC conforming to NF C 63-120
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	50 A 55 °C for betápláló áramkör
Kapcsolt biztosíték méretezés	16 A gl at <= 440 V for betápláló áramkör conforming to IEC 60947-1 10 A gl for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-1 10 A gl for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to VDE 0660-102
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-1 690 V megfelel VDE 0113 690 V megfelel BS 5424 690 V megfelel UL 508-CM 690 V megfelel CSA C22.2 No 14
Szabványok	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]CE[RETURN]UKR[RETURN]EAC[RETURN]cULus 508
Csatlakozás típusa	Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,35...6 mm ² rugalmas kábelvel Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,5...6 mm ² rugalmas nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 1,5...6 mm ² tömör Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,35...1,5 mm ² rugalmas kábelvel Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,35...2,5 mm ² rugalmas nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 1,5...4 mm ² tömör
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m - mellett szállítás csatlakozó nélkül - csavarhúzóval pozidriv No 1
Jelző áramkör frekvencia	<= 400 Hz

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek 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

IP védettség szint	IP2X megfelel VDE 0106-1
Védőkezelés	TC/TH megfelel IEC 60068-1 TC/TH megfelel DIN 50016
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...70 °C
Üzemi magasság	2000 m nélkül
Nettó súly	0,022 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,800 cm
1. csomag szélessége	4,100 cm
1. csomag hossza	5,700 cm
1. csomag súlya	30,000 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------