

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	LUT
Termék vagy alkatrész típusa	Kommunikációs aljzat
Termék kompatibilitása	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
Készülék alkalmazás	Kommunikáció
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys U LUB nem irányváltó teljesítmény alapmodul TeSys TeSys U LU2B irányváltó vákuum kontaktus

Kiegészítő jellemzők

Main function available	Összehasonlítás
Szerelési mód	Plug-in
Szerelési hely	Mellső oldal
Fizikai interfész	9-pólusú D-SUB csatlakozóaljzat
Busz típusa	CANopen
Kommunikációs port protokoll	CAN2.B CANbus
Címzés	1...127
Áramfelvétel	1.5 mA -24 V DC elkülönítetlen 20...28 V
Logikai bemenet	Pozitív -24 V DC - 7 mA
Válaszidő	10 ms +/- 3 bar 1 állapotba vált 10 ms +/- 3 bar 1 állapotba vált
Bemenet típusa	Ellenálló
Kimenetek száma	2 DC +/- 10% 1
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC
Kimeneti áram	<= 500 mA
Védelem típusa	GL biztosító 2 A
Kapcsolási áram kapacitás	0,5 mA -24 V
Helyi jelzés	46 LED homloklap
Csatlakozótüske	3,81 mm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,14...1 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,14...1 mm ² merev nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,25...0,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,25...1 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,14...0,5 mm ² merev nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,14...0,75 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,25...0,34 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,5 mm ² rugalmas kábelvéggel
Kapcsolódó kábeltípus	AWG 26...AWG 16
Meghúzási nyomaték	0,2...0,25 N.m2,5 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megválasztására és a termékre vonatkozó meghatározására és a termékek megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. 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

Szabványok	DS301 V4.02 CIADS-301 V4.02
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,900 cm
1. csomag szélessége	4,900 cm
1. csomag hossza	11,300 cm
1. csomag súlya	104,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	35
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,923 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
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
----------	-----------