

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	LUT
Termék vagy alkatrész típusa	Kommunikációs aljzat
Termék kompatibilitása	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
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	RS485 több leágazással
Busz típusa	Modbus
Kábelcsatlakozó típusa	RJ45 homloklap
Kommunikációs port protokoll	Modbus RTU és ASCII
Címzés	0...31
Átviteli sebesség	19200 bit/s
Visszafutási idő	30 ms
Bemenetek száma	2
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 1 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
Nettó súly	0,08 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására a termékek teljes körű tesztelését, értékelését és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes körű tesztelését, értékelését 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

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	4,9 cm
1. csomag szélessége	11,3 cm
1. csomag hossza	4,9 cm
1. csomag súlya	85,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	35
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,293 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
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
----------	-----------