

Product data sheet

Characteristics

LULC08

CANopen komunikacijski modul - za TeSys U - 24 V DC



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	LUL
Izdelek ali sestavni del	Komunikacijski modul
Združljivost izdelkov	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
Aplikacija naprave	Komunikacija
Združljivost serije/ obsega	TeSys U LUB Nepovratna moč baze TeSys U LU2B Povratna moč baze

Komplementarno

Main function available	Komunikacijski modul
Montažni način	Vtično
Lokacija montaže	Prednja stran
Fizični vmesnik	9-smerni SUB-D ženski
Tip letve	CANopen
Protokol komunikacijskih vrat	CAN2.0A CAN2.B
Naslavljanje	1 do 127
Poraba toka	1,5 mA 24 V DC 20 do 28 V
Logični vhod	Pozitivno 24 V DC - 7 mA
Odzivni čas	10 ms +/- 30 % Spremeni v stanje 0 10 ms +/- 30 % change to state 1
Tip vhoda	Upor
Število odvodov	2 Namenjen za obratovanje tuljave zaganjalnik-krmilnik 1
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC
Number output current	<= 500 mA
Tip zaščite	GL varovalka 2 A
Preklopna tokovna zmogljivost	0,5 MA 24 V
Lokalno signaliziranje	3 LED Prednja plošča
Priključni raster	3,81 Mm
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 1 0,14...1 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,14...1 mm ² Togo Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,25...0,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 1 0,25...1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,14...0,5 mm ² Togo Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,14...0,75 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,25...0,34 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem
Povezani tipi kablov	AWG 26 do AWG 16
Tightening torque	0,2...0,25 N.M 2,5 mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------