

Product data sheet

Characteristics

LULC15

Komunikacijski modul advantys STB - za TeSys U - 24 V DC



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	LUL
Izdelek ali sestavni del	Komunikacijski modul
Združljivost izdelkov	LUCCL LUCA LUCL LUCM LUCB LUCD
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	CAN
Tip letve	Advantys STB
Tip kableskega konektorja	Fire wire
Protokol komunikacijskih vrat	CAN2.B CAN2.0A
Naslavljanje	Samo-naslavljanje
Hitrost prenosa	800 kbitov/s
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
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 performance 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

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 gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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