

## Product data sheet

### Characteristics

# LULC033

## Komunikacijski modul - za TeSys U - 24 V DC



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	LUL
Izdelek ali sestavni del	Komunikacijski modul
Združljivost izdelkov	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA 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	RS485 multidrop
Tip letve	Modbus
Tip kablanskega konektorja	RJ45 Prednja plošča
Protokol komunikacijskih vrat	Modbus RTU
Naslavljanje	0 do 31
Hitrost prenosa	19200 bitov/s
Povratni čas	30 ms
Število vhodov	2
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	GG varovalka 1 A
Preklopna tokovna zmogljivost	0,5 MA 24 V
Lokalno signaliziranje	3 LED Prednja plošča
Priljučni raster	3,81 Mm
Povezave - terminali	Terminali vijane sponke 1 0,14...1 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijane sponke 1 0,14...1 mm <sup>2</sup> Togo Brez konca kabla Terminali vijane sponke 1 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kablaskim koncem Terminali vijane sponke 1 0,25...1 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kablaskim koncem Terminali vijane sponke 2 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> Togo Brez konca kabla Terminali vijane sponke 2 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijane sponke 2 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kablaskim koncem Terminali vijane sponke 2 0,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kablaskim koncem
Povezani tipi kablov	AWG 26 do AWG 16
Tightening torque	0,2...0,25 N.M 2,5 mm
Teža izdelka	0,08 Kg

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	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
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
-----------	-----------