

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Modul De Comunicatie - Pentru Tesys U - 24 V C.C.

LULC033

### Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LUL
Tip produs sau componenta	Modul de comunicatie
Compatibilitate produs	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
aplicatie a dispozitivului	Comunicare
Compatibilitate gama	TeSys TeSys U LUB baza de alimentare nereversibila TeSys TeSys U LU2B baza de alimentare reversibila

### Suplimentare

Funcție principală disponibilă	Modul de comunicatie
mod de montare	Conectare
locul de montare	Partea frontala
interfața fizică	Coborare multiplă RS485
tip magistrală	Modbus
tip conector cablu	RJ45 panou frontal
Port protocol de comunicare	Modbus RTU
adresare	0...31
rata de transmisie	19200 bit/s
țimp revenire	30 ms
numar de intrari	2
intrare logică	Pozitiv la 24 V c.c. - 7 mA
țimp de raspuns	10 ms +/- 30 % change to state 0 10 ms +/- 30 % change to state 1
tip de intrare	Rezistiv
numar de iesiri	2 dedicated to starter-controller coil operation 1
[Us] tensiune nominală de alimentare	24 V c.c.
curent de iesire	<= 500 mA
tip de protecție	GG fuse 1 A
capacitatea de comutare a curentului	0,5 mA la 24 V

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

semnalizare locala	3 LEDs panou frontal
pasul de conectare	3,81 mm
conexiuni - borne	borne cu surub 1 cablu(ri) 0,14...1 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,14...1 mm <sup>2</sup> rigid fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> rigid fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu
tipul cablului asociat	AWG 26...AWG 16
cuplu de strangere	0,2...0,25 N.m2,5 mm
greutate produs	0,08 kg

## Mediu

temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,9 cm
Latime prima forma de impachetare	11,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,9 cm
Greutate colet(Lbs)	85,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	35
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,293 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

## Use Better

### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Numar SCIP

E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

Statut de indemn de halogen

Produs cu piese din plastic fara halogen

## Use Longer

### **Prelungire durata de viata**

Reparare

Nu

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**


Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.