



## SCHNEIDER MODUL DE COMUNICATIE - PENTRU TESYS U - 24 V C.C.

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

Funcție principala disponibila: Modul de comunicatie

mod de montare: Conectare

locul de montare: Partea frontala

interfata fizica: Coborare multipla RS485

tip magistrala: Modbus

tip conector cablu: RJ45 panou frontal

Port protocol de comunicatie: Modbus RTU

adresare: 0...31

rata de transmisie: 19200 bit/s

timp revenire: 30 ms

numar de intrari: 2

intrare logica: Pozitiv la 24 V c.c. - 7 mA

timp 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 nominala de alimentare: 24 V c.c.

curent de iesire:  $\leq 500$  mA

tip de protectie: GG fuse 1 A

capacitatea de comutare a curentului: 0,5 mA la 24 V

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 neta: 0,08 kg

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

Pret: 678,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-de-comunicatie-pentru-tesys-u-24-v-c-c>