



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

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LUL

Tip produs sau componenta: Modul de comunicatie

Compatibilitate produs: LUCA

LUCL

LUCD

LUCC

LUCM

LUCB

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: SUB-D mama, cu 9 cai

tip magistrala: CANopen

Port protocol de comunicatie: CAN2.0A

CAN2.B

adresare: 1...127

consum de curent: 1.5 mA la 24 V c.c. 20...28 V

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: ≤ 500 mA
tip de protectie: GL fuse 2 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 mm²flexibil fara
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,14...1 mm²rigid fara
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,25...0,5 mm²flexibil cu
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,25...1 mm²flexibil cu
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,14...0,5 mm²rigid fara
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,14...0,75 mm²flexibil fara
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,25...0,34 mm²flexibil cu
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,5 mm²flexibil cu
tipul cablului asociat: AWG 26...AWG 16
cuplu de strangere: 0,2...0,25 N.m2,5 mm
standarde: DR 303-2
CIADS-301 V4.02
temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
Pret: 922,79 LEI (TVA inclus)

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