



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

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LUL

Tip produs sau componenta: Modul de comunicare

Compatibilitate produs: LUCC

LUCA

LUCL

LUCM

LUCB

LUCD

aplicatie a dispozitivului: Comunicare

Compatibilitate gama: TeSys (TeSys U) LUB baza de alimentare nereversibila

TeSys (TeSys U) LU2B baza de alimentare reversibila

Functie principala disponibila: Modul de comunicare

mod de montare: Conectare

locul de montare: Partea frontala

interfata fizica: CAN

tip magistrala: Advantys STB

tip conector cablu: Fir de foc

Port protocol de comunicare: CAN2.B

CAN2.0A

adresare: Autoadresare

rata de transmisie: 800 kbit/s

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

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

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.materialelectrice.ro/modul-de-comunicatie-stb-advantys-pentru-tesys-u-24-v-c-c>