

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul De Comunicatie Stb Advantys - Pentru Tesys U - 24 V C.C.

LULC15

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LUL
Tip produs sau componenta	Modul de comunicatie
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

Suplimentare

Funcție principală disponibilă	Modul de comunicatie
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 comunicatie	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 mm ² flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,14...1 mm ² rigid fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,25...0,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 0,25...1 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,14...0,5 mm ² rigid fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,14...0,75 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,25...0,34 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,5 mm ² flexibil cu
tipul cablului asociat	AWG 26...AWG 16
cuplu de strangere	0,2...0,25 N.m2,5 mm

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	4,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,3 cm
Greutate colet(Lbs)	106,0 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	4,065 kg

Garanție contractuală

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


Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.


[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)



Use Better

 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fără halogen

Use Longer

 Prelungire durată de viață	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.