

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

LULC08

### Principale

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

### Suplimentare

Funcție principală disponibilă	Modul de comunicatie
mod de montare	Conectare
locul de montare	Partea frontala
interfața fizică	SUB-D mama, cu 9 cai
tip magistrală	CANopen
Port protocol de comunicare	CAN2.0A CAN2.B
adresare	1...127
consum de curent	1.5 mA la 24 V c.c. 20...28 V
intrare logică	Pozitiv la 24 V c.c. - 7 mA
timp de răspuns	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	GL fuse 2 A
capacitatea de comutare a curentului	0,5 mA la 24 V
semnalizare locală	3 LEDs panou frontal
pasul de conectare	3,81 mm

<b>conexiuni - borne</b>	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
<b>tipul cablului asociat</b>	AWG 26...AWG 16
<b>cuplu de strangere</b>	0,2...0,25 N.m2,5 mm

## Mediu

<b>standarde</b>	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-25...55 °C
<b>grad de protectie IP</b>	IP20 conforming to SR EN 60529

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	4,900 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	4,900 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	11,300 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	104,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S02
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	35
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	3,923 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
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.