

LULC08

CANopen komunikační modul - pro TeSys U - 24 V DC



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	LUL
Typ produktu nebo součásti	Komunikační modul
Kompatibilita	LUCA LUCB LUCC LUCD LUCL LUCM
Použití zařízení	Komunikace
Kompatibilní řada	TeSys TeSys U LUB non reversing power base TeSys TeSys U LU2B reversing power base

Doplňěk

Dostupné funkce	Komunikační modul
Montáž	Násuvná
Montážní poloha	Přední strana
Fyzické rozhraní	9 pin. SUB-D samice
Typ sběrnice	CANopen
Typ komunikačního rozhraní	CAN2.0A CAN2.B
Adresování	1...127
Proud I (A)	1,5 mA při 24 V DC 20...28 V
Logický vstup	Pozitivní při 24 V DC - 7 mA
Doba odezvy	10 ms +/- 30 % změna stavu 0 10 ms +/- 30 % změna stavu 1
Typ vstupu	Odporový
Počet výstupů	1 2 určený pro spuř. provozu ovl. cívky
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC
Výstupní proud	<= 500 mA
Typ ochrany	Pojistka gL 2 A
Spínací proudová schopnost	0,5 mA při 24 V
Místní signalizace	3 LED čelní panel
Rozteč pro připojení	3,81 mm
Připojení - svorky	Šroubové svorky 2 kabel 0,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,14...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,14...1 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...0,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,14...0,5 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,14...0,75 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,25...0,34 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Související typ kabelu	AWG 26...AWG 16
Krouticí moment	0,2...0,25 N.m - pomocí šroubováku 2,5 mm

Životní prostředí

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

standardy	CIADS-301 V4.02 DR 303-2
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
stupeň krytí IP	IP20 IEC 60529

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------