

## LULC15

Advantys STB 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	CAN
Typ sběrnice	Advantys STB
Typ kabelové koncovky	Požární vodič
Typ komunikačního rozhraní	CAN2.0A CAN2.B
Adresování	Samoadresující
Přenosová rychlost	800 kbit/s
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
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 <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Související typ kabelu	AWG 26...AWG 16
Kroutící moment	0,2...0,25 N.m - pomocí šroubováku 2,5 mm

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.

## Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
stupeň krytí IP	IP20 IEC 60529

## Contractual warranty

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