



## 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	RS485 vícebodová
Typ sběrnice	Modbus
Typ kabelové koncovky	RJ45 čelní panel
Typ komunikačního rozhraní	Modbus RTU
Adresování	0...31
Přenosová rychlost	19200 bit/s
Doba návratu	30 ms
Počet vstupů	2
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	O 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 gG 1 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 <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

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 údržbových, 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.

Kroutící moment	0,2...0,25 N.m - pomocí šroubováku 2,5 mm
Hmotnost přístroje	0,08 kg

### Životní prostředí

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

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1036 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

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