



## 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

## Doplněk

Dostupné funkce	Komunikační modul
Montáž	Násuvná
Montážní poloha	Přední strana
Fyzické rozhraní	9 pin. SUB-D samec
Typ sběrnice	Profibus DP
Typ komunikačního rozhraní	Profibus DP
Adresování	1...125
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	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 gL 2 A
Spínací proudová schopnost	0,5 mA při 24 V
Místní signalizace	3 LED čelní panel

## Životní prostředí

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

## Contractual warranty

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