



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUL
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny
Zgodność produktu	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Zgodność gamy	TeSys TeSys U LUB podstawa - rozruch bezpośredni TeSys TeSys U LU2B podstawa do układu nawrotnego - rozruch bezpośredni

### Parametry uzupełniające

Main function available	Moduł komunikacyjny
Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	Strona przera
Interfejs fizyczny	Protokół RS-485 wielopunktowy
Typ szyny danych	Modbus
Typ złącza kablowego	RJ45 panel przedni
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus RTU
Adresowanie	0...31
Prędkość transmisji	19200 bit/s
Czas powrotu	30 ms
Liczba wejść	2
Wejście logiczne	Dodatni w 24 V prąd stały (DC) - 7 mA
Czas odpowiedzi	10 ms +/- 30 % zmiana do stanu 0 10 ms +/- 30 % zmiana do stanu 1
Typ wejścia	Rezystancyjny
Ilość wyjść	2 dedykowany do działania cewki rozrusznika-sterownika 1

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Prąd wyjściowy	<= 500 mA
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 1 A
Zdolność łączeniowa prądowa	0,5 mA w 24 V
Sygnalizacja lokalna	3 diody LED panel przedni
Rozstaw przyłączy	3,81 mm
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,14...1 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,14...1 mm <sup>2</sup> sztwywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...1 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> sztwywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową
Skojarzony typ kabla	AWG 26...AWG 16
Moment dokręcania	0,2...0,25 N.m2,5 mm
Masa produktu	0,08 kg

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------