



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUL
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny
Zgodność produktu	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
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 przemia
Interfejs fizyczny	9-żyłowe żeńskie SUB-D
Typ szyny danych	CANopen
Protokół portu komunikacyjnego	CAN2.0A CAN2.B
Adresowanie	1...127
Obciążenie prądowe	1.5 mA w 24 V DC 20...28 V
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)
Number output current	<= 500 mA
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gL 2 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 ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,14...1 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...0,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...1 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,14...0,5 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,14...0,75 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,25...0,34 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Skojarzony typ kabla	AWG 26...AWG 16
Moment dokręcania	0,2...0,25 N.m2,5 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.




Środowisko pracy

Normy	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,900 cm
Szerokość opakowania 1	4,900 cm
Długość opakowania 1	11,300 cm
Waga opakowania 1	104,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,923 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
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
-----------	-------------