



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUL
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny
Zgodność produktu	LUCCLUCA LUCCL LUCML LUCBL LUCDL
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Zgodność gamy	TeSys TeSys U LUB podstawa - rozruch bezpośredni[RETURN]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	CAN
Typ szyny danych	Advantys STB
Typ złącza kablowego	Firewire
Protokół portu komunikacyjnego	CAN2.B CAN2.0A
Adresowanie	Samoadresujący
Prędkość transmisji	800 kbit/s
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
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 sztwywny 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 sztwywny 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 ogólny opis 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

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	4,9 cm
Szerokość opakowania 1	4,9 cm
Długość opakowania 1	11,3 cm
Waga opakowania 1	106,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,065 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 months
-----------	-----------