



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUA1
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk

Parametry uzupełniające

Konfiguracja styku pomocniczego	2 NO
Funkcja sygnalizacji	Sygnalizowanie o błędzie Czy chodziło Ci o: $\ $ I/O values $\ $ overridden $\ $ by user (FORCED IO)
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	\leq 250 V prąd przemienny (AC) \leq 250 V prąd stały (DC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z CSA 250 V zgodnie z IEC 60947-5-1 250 V zgodnie z UL
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	2,5 A
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA
Masa produktu	0,03 kg
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	10,000 cm
Waga opakowania 1	25,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	931,000 g
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	960
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	37,792 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------