

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Styki dodatkowe 2NO zaciski śrubowe



LUA1C20

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa 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	<= 250 V prąd przemiany (AC) <= 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

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)


Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No