

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA1LC020

TeSys integral - auxiliary contact - 2 NO + 1 NC



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA1LC
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys Integral wyłącznik stycznika
Miejsce montażu	Prawostronny
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
Układ biegunów styków	2 NO + 1 NZ dla stan stycznika
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	6 A
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5 mm ² Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5 mm ²
Masa produktu	0,1 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
------------------------------	------------------------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

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.