

Karta danych technicznych produktu Parametry

LA4SKC1U Filtr diodowy 24/250VDC



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA4SK
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	CA2SK LC1SK06 CA3SK LP1SK06 LC1SKGC
Technologia tłumiąca	Diody
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Prawa strona
[Uc] control circuit voltage	24...250 V DC
Maksymalne napięcie szczytowe	1 Uc
Masa produktu	0,003 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	14,300 cm
Długość opakowania 1	6,000 cm
Waga opakowania 1	1,100 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,500 cm
Szerokość opakowania 2	14,300 cm
Długość opakowania 2	6,000 cm
Waga opakowania 2	30,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	190
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	746,000 g

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.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
-----------	-------------