

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Filtr diodowy 24/250VDC



LA4SKC1U

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa 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	7,150 cm
Długość opakowania 1	0,750 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	28,000 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

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

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

Tak

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

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