

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Styki pomocnicze 1NO 1NC



LUFN11

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LUFN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk

Parametry uzupełniające

konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 250 V prąd przemienny (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]	5 A
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA
Masa produktu	0,05 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	3,3 cm
Długość opakowania 1	4,8 cm
Waga opakowania 1	46,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,108 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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR	0
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.