



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające



Konfiguracja styku pomocniczego	2 NO
[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 powietrzem [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	47,0 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	3,162 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------