

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LV429424

## Compact NSX , SDTAM 24/415V AC/DC mod termomagnetyczny NSX100-630



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPact NSX100...250 ComPact NSX400...630
Gama produktów	Compact
Skrócona nazwa urządzenia	SDTAM
Typ produktu lub komponentu	Moduł sygnalizacji awarii termicznej
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja
Zgodność gamy	Compact Compact NSX wyłącznik
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie — wyzwalacz
Nazwa wyzwalacza	Micrologic 2.3 M Micrologic 2.2 M Micrologic 6.3 E-M Micrologic 6.2 E-M

### Parametry uzupełniające

Największy prąd wyjściowy	0,08 A
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...415 V AC 50/60 Hz 24...415 V DC

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	5,0 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	58,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	46
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,123 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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.

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---