

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## LV429451

### Compact NSX , SDE adapter TM lub MA zab. NSX100-630



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPact NSX100...250 ComPact NSX100...250 DC
Gama produktów	Compact EasyPact
Skrócona nazwa urządzenia	adapter SDE
Typ produktu lub komponentu	Przełajściówka SDE
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	Easypact EasyPact CVS wyłącznik Compact Compact NSX wyłącznik Compact ComPact NSX DC wyłącznik
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przekaźnikowe
Nazwa wyzwalacza	Micrologic 2.0 TM MA

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	26,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	96
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,913 kg

#### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

#### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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, ocenić 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.