

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Wyzwalacz wzrostowy MX, ComPacT NSXm, 24V AC/DC

LV426841

### Parametry podstawowe

gama produktów	Compact
Gama produktów	ComPacT NSXm nowa generacja
skrótowa nazwa urządzenia	MX
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz napięciowy
zastosowanie urządzenia	Sterowanie
rodzaj wyzwalacza napięciowego	Cewka otwierająca Wyzwolenie cewki wybijakowej
typ sterowania	STANDARD
napięcie sterujące [Uc]	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC
Zgodność gamy	Compact ComPacT NSXm nowa generacja Compact Compact NSXm PowerPact Multi 9 N40

### Parametry uzupełniające

Operating threshold	0,7 Un otwieranie
czas odpowiedzi	< 50 ms
typ sygnału sterującego	Impuls Bistabilny
czas trwania impulsu	>= 20 ms
zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	5,7 cm
Długość opakowania 1	6,3 cm
Waga opakowania 1	36,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	120
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm

---

Waga opakowania 2

8,5 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 >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## 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 z wyjątkami

Numer SCIP

75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

Bez krzemu

Nie

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.