

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV426807

Wyzwalacz podnapięciowy MN, ComPacT NSXm, 440-480V 60Hz



Parametry podstawowe

Gama produktów	Compact
Gama produktów	ComPacT NSXm nowa generacja
Skrócona nazwa urządzenia	MN
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz napięciowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Rodzaj wyzwalacza napięciowego	Cewka otwierająca Wyzwalacz podnapięciowy
Typ sterowania	STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	440...480 V AC 60 Hz
Zgodność gamy	Compact ComPacT NSXm nowa generacja Compact Compact NSXm PowerPact Multi 9 N40

Parametry uzupełniające

Operating threshold	0,35...0,7 x Un otwieranie 0,85 x Un zamykanie
Czas odpowiedzi	< 50 ms
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------

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.