

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## LV426900

Styk pomocniczy (sprężynowy), ComPacT  
NSXm, SDx, 2 NO/NC



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia SDX
Skrócona nazwa urządzenia	SDx
Zastosowanie urządzenia	Monitoring stanu wyłącznika
Zgodność gamy	Compact Compact NSXm wyłącznik różnicowoprądowy
Konfiguracja styków sygnałowych	2 NO/NZ dla FAULT 2 NO/NZ dla alarm

### Parametry uzupełniające

Typ błędu	Przebieżenie Upływy doziemny
Sygnalizacja lokalna	Stan ZAŁ.: 1 LED (zielony) Status wyjścia: 2 diody LED (czerwony)
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24...240 V AC/DC
Breaking capacity (A)	AC-15: 5 A at 80 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 1,74 A at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0,3 A at 250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-13: 5 A at 10 V prąd stały (DC) DC-13: 2,08 A at 24 V prąd stały (DC) DC-13: 0,3 A at 160 V prąd stały (DC)
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> miedź
Głębokość odizolowanego odcinka	8 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	16,6 cm
Waga opakowania 1	150,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,949 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---