

# Karta danych technicznych 19071

## produktu

## Parametry

# Styk pomocniczy NG125 OF+OF-NG125 2CO



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Podwójny styk OZ
Skrócona nazwa urządzenia	OF i OF
Zestaw styków sygnałowych	2 Z/O
[In] prąd znamionowy	0,1...3 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at <= 240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...1 A at 130 V, prąd stały (DC) 0,1...3 A at <= 48 V, prąd stały (DC)
Szerokość w modułach	1
9 mm	

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Wysokość	102,8 mm
Szerokość	15,3 mm
Głębokość	75,5 mm
Trwałość elektryczna	10000 cykl zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Płyta zacisków1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny Płyta zacisków1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Płyta zacisków1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z tulejką Płyta zacisków2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny Płyta zacisków2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Płyta zacisków2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	LCIE[RETURN]ASEFA[RETURN]KEMA[RETURN]ASTA
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,4 cm
Szerokość opakowania 1	7,4 cm
Długość opakowania 1	10,2 cm
Waga opakowania 1	65 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9

Wysokość opakowania 2	12 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	24 cm
Waga opakowania 2	649 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	81
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,337 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>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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 months
-----------	-----------