

# Karta danych technicznych 16940

## produktu

## Parametry

# Styk pomocniczy do ID-125 1NC + 1CO



### Parametry podstawowe

Range of product	Multi 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona nazwa urządzenia	OFSP
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O 1 NZ
[In] prąd znamionowy	AC-12 3 A at 380...415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, prąd stały (DC) DC-12 1,5 A at 60 V, prąd stały (DC) DC-12 2 A at 48 V, prąd stały (DC) DC-12 6 A at 24 V, prąd stały (DC)

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	NO
Przylączya - zaciski	Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 1...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Zacisk typu tunelowego2 kabel (kable) 1...1,5 mm <sup>2</sup> - sztywny
Moment dokręcania	0,8 N.m

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,7 cm
Szerokość opakowania 1	8,1 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	52,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,746 kg

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.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
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
-----------	-----------