

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Compact INS/INV, styk pomocniczy do Compact NS100/630 OF lub SD lub SDE lub SDV 3/4P

29450

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
skrótowa nazwa urządzenia	OF SD SDE SDV
zastosowanie urządzenia	Monitoring stanu wyłącznika
Zgodność gamy	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact ComPacT INS Compact Compact INV Compact Compact NSX Easypact EasyPact CVS PowerPact Multifix Ceiling Compact ComPact NSX DC
konfiguracja styków sygnałowych	1 NO/NZ

Parametry uzupełniające

typ błędu	Ogólny błąd elektryczny
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył for open/close Wskaźnik wyzwolenia for wskaźnik wyzwolenia przekaźnika Błąd zadziałania for electrical fault
tyk styków dodatkowych	STANDARD
Sposób montażu	Zatraskowy
Znamionowy prąd ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-14: 0,2 A at 48 V prąd stały (DC) DC-14: 0,05 A at 110 V prąd stały (DC) DC-14: 0,03 A at 250 V prąd stały (DC)
minimalne obciążenie	100 mA w 24 V prąd stały (DC)

zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
---------------------------------------	--

kategoria wyposażenia / części zamiennych	Część zamienna dla Compact NS630b...1600 Część zamienna dla Compact NS1600b...3200
--	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
---------------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	1,400 cm
------------------------------	----------

Szerokość opakowania 1	7,000 cm
-------------------------------	----------

Długość opakowania 1	7,000 cm
-----------------------------	----------

Waga opakowania 1	16,000 g
--------------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
---------------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	4,500 cm
------------------------------	----------

Szerokość opakowania 2	16,000 cm
-------------------------------	-----------

Długość opakowania 2	16,000 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 2	174,000 g
--------------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	S03
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
---------------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	30,000 cm
------------------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	30,000 cm
-------------------------------	-----------

Długość opakowania 3	40,000 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 3	5,591 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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia 16

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Tak

Opakowanie bez tworzywa sztucznego Nie

[Europejska dyrektywa RoHS](#) Zgodny

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Bez PCV Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór Tak

WEEE Label  Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.