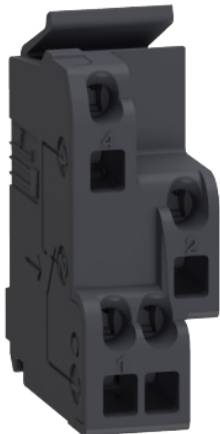


Karta danych technicznych 29450

produktu

Parametry

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



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Skrócona nazwa urządzenia	OF[RETURN]SD[RETURN]SDE[RETURN]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	Open/Close: wskaźnik zał/wył Wskaźnik wyzwolenia przekaźnika: wskaźnik wyzwolenia Electrical fault: błąd zadziałania
Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Sposób montażu	Zatraskowy
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [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

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 zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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	16,900 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	177,000 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	5,785 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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	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.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------