



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Skrócona nazwa urządzenia	SD[RETURN]OF
Zastosowanie urządzenia	Monitoring stanu wyłącznika
Zgodność gamy	PowerPact Multi 9 N40 Compact Compact NSXm
Konfiguracja styków sygnałowych	1 NO/NZ

Parametry uzupełniające

Typ błędu	Przeciążenie Zwarcie
Sygnalizacja lokalna	Open/Close: wskaźnik zał/wył Wskaźnik wyzwolenia przekaźnika: wskaźnik wyzwolenia
Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Sposób montażu	Zatraskowy
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 5 A at 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110...127 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A at 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A at 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 4 A at 110...127 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 3 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12: 5 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) DC-13: 2,5 A at 24 V prąd stały (DC) DC-13: 1,2 A at 48 V prąd stały (DC) DC-13: 0,35 A at 110 V prąd stały (DC) DC-13: 0,05 A at 250 V prąd stały (DC) DC-14: 1 A at 24 V prąd stały (DC) 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	2 mA w 17 V prąd stały (DC)
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna
Gługość odizolowanego odcinka	8 mm for przód connection

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,200 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm

Waga opakowania 1	25,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,000 cm
Szerokość opakowania 2	14,000 cm
Długość opakowania 2	25,000 cm
Waga opakowania 2	257,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	220
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,300 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
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
-----------	-------------