



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Skrócona nazwa urządzenia	SD 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	Zatrzaskowy
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	5 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	AC-12: 5 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A w 110...127 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 5 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 4 A w 110...127 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 3 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 2,5 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0.1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 5 A w 24 V prąd stały (DC) DC-12: 2,5 A w 48 V prąd stały (DC)

DC-12: 0,6 A w 110 V prąd stały (DC)
 DC-12: 0,3 A w 250 V prąd stały (DC)
 DC-13: 2,5 A w 24 V prąd stały (DC)
 DC-13: 1,2 A w 48 V prąd stały (DC)
 DC-13: 0,35 A w 110 V prąd stały (DC)
 DC-13: 0,05 A w 250 V prąd stały (DC)
 DC-14: 1 A w 24 V prąd stały (DC)
 DC-14: 0,2 A w 48 V prąd stały (DC)
 DC-14: 0,05 A w 110 V prąd stały (DC)
 DC-14: 0,03 A w 250 V prąd stały (DC)

Minimalne obciążenie	2 mA w 17 V prąd stały (DC)
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna
Gługość odizolowanego odcinka	8 mm dla przód połączenie

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	25 g
Wysokość dla opakowania 1	1,2 cm
Szerokość dla opakowania 1	7,5 cm
Długość dla opakowania 1	10,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	260 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	14 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	5 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	25 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	220
Waga dla opakowania zbiorczego 3	6,17 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

Offer Sustainability

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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Contractual warranty

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