



Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPact NSX100...250 ComPact NSX100...250 DC ComPact NSX400...630 ComPact NSX400...630 DC
Gama produktów	Compact
Skrócona nazwa urządzenia	2 styki wczesnego załączenia
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	Compact Compact NSX Compact ComPact NSX DC PowerPact Multi 9 N40 Vigii PowerPact Multi 9 SW60 PowerPact PowerPact L

Parametry uzupełniające

Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Rodzaj styków pomocniczych	Wczesne załączenie
Sposób montażu	Wydłużać
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	6 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	AC-12: 6 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0,1 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 1,5 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 2 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 4 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12: 0,3 A w 250 V prąd stały (DC) DC-12: 0,6 A w 110 V prąd stały (DC) DC-12: 2,5 A w 48 V prąd stały (DC) DC-12: 6 A w 24 V prąd stały (DC) DC-14: 0,03 A w 250 V prąd stały (DC) DC-14: 0,05 A w 110 V prąd stały (DC) DC-14: 0,2 A w 48 V prąd stały (DC) DC-14: 1 A w 24 V prąd stały (DC)
Minimalne obciążenie	100 mA w 24 V prąd stały (DC)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	8,2 cm
Waga opakowania 1	66,0 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	3,489 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.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

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