



### Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	CE[RETURN]CD
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik wózka
Zastosowanie urządzenia	Monitoring
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX100 Compact ComPact NSX160 Compact ComPact NSX250 Compact ComPact NSX400 Compact ComPact NSX630
Zestaw styków sygnałowych	2 NO/NZ

### Parametry uzupełniające

Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Rodzaj styków pomocniczych	CE/CD
Sposób montażu	Wydłużać
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I <sub>th</sub> ]	6 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	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)
Ilość sztuk w zestawie	2

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,9 cm
Szerokość opakowania 1	6,1 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	54,0 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	2,737 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------