



Parametry podstawowe

Gama produktów	Compact
Gama produktów	ComPacT NSXm nowa generacja
Skrócona nazwa urządzenia	MX
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz napięciowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Rodzaj wyzwalacza napięciowego	Cewka otwierająca Wyzwolenie cewki wybijkowej
Typ sterowania	STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz 277 V AC 60 Hz 250 V DC
Zgodność gamy	Compact ComPacT NSXm nowa generacja Compact Compact NSXm PowerPact Multi 9 N40




Parametry uzupełniające

Operating threshold	0,7 Un otwieranie
Czas odpowiedzi	< 50 ms
Typ sygnału sterującego	Impuls Bistabilny
Czas trwania impulsu	>= 20 ms
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,5 cm
Szerokość opakowania 1	6 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	63 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9 cm
Szerokość opakowania 2	8 cm
Długość opakowania 2	14 cm
Waga opakowania 2	681 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,82 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
-----------	-------------