



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 wybijakowej
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	Fabrycznie oprzewodowany 0...0,8 mm ² (AWG 18)linka miedz
Gługość odizolowanego odcinka	8 mm
Cable length	1 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,35 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	8,2 cm
Waga opakowania 1	80,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	120
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,33 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
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
-----------	-------------