



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	MN
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz napięciowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Rodzaj wyzwalacza napięciowego	Wyzwalacz podnapięciowy
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	240 V zgodnie z IEC 60947-1
Próg napięcia wyzwalającego	< 0.35 Un failsafe opening 0,35...0,7 Un possible opening 0.85...1.1 Un enabled closing
Sposób montażu	Montaż wewnętrzny
Pobór mocy przyciąganie w VA	7 VA
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7 VA
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Czas pracy	< 50 ms
Przylązka - zaciski	Zaciski sprężynowe 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm

Środowisko pracy

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
------------------------	----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,6 cm
Szerokość opakowania 1	6,2 cm
Długość opakowania 1	8,6 cm
Waga opakowania 1	64,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8,8 cm
Szerokość opakowania 2	13,2 cm
Długość opakowania 2	18,6 cm
Waga opakowania 2	690,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm

Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	4,4 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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 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.

Warunki gwarancji

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