



### Parametry podstawowe

Range of product	Multi 9
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalniający wyzwalacza wzrostowego
Skrócona nazwa urządzenia	MX
Napięcie sterujące [Uc]	110...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
Szerokość w modułach 9 mm	2

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Multi 9 Multi 9 C60 C60BP Multi 9 Multi 9 C60 C60BPR Multi 9 Multi 9 C60 C60SP Multi 9 Multi9 GFP GFP Multi 9 Multi 9 C60H-DC C60H-DC
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
Wysokość	82,5 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	68 mm
Masa produktu	0,06 kg
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy (spód) - 1 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14) - sztywny Zacisk klamrowy (spód) - 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16) - sztywny
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm for spód connection
Moment dokręcania	1 N.m spód

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	UR[RETURN]PCT[RETURN]JUL
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	70 g

Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	603 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,914 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------