



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalniający wyzwalacza wzrostowego
Skrócona nazwa urządzenia	iMX
Napięcie sterujące [Uc]	48 V AC 50/60 Hz 48 V DC
Szerokość w modułach 9 mm	2

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti9 iD Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti9 iDPN (China version) Acti 9 Acti9 iC60 wyłącznik miniaturowy z podwójnym zestawem styków Acti 9 Acti9 iC40
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Top and bottom: tak
Szerokość	18 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z końcówką kablową Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 6 mm <sup>2</sup> - sztywny Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 4 mm <sup>2</sup> - elastyczny
Moment dokręcania	1 N.m
Kod zgodności	IMX

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
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	8 cm
Szerokość opakowania 1	3 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	76 g

Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,7 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	661 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	6,458 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	<a href="#">Informacja O Żywotności</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
-----------	-------------