

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9A26476

Wyzwalacz wzrostowy Acti9 iMX-230/400 100...415 VAC, 110...130 VDC



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalniający wyzwalacza wzrostowego
Skrócona nazwa urządzenia	iMX
Napięcie sterujące [Uc]	100...415 V AC 50/60 Hz 110...130 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 iID 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 ² - elastyczny z końcówką kablową Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 6 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 4 mm ² - 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	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	3 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	71 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	26,7 cm
Waga opakowania 2	625 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	6,113 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------