

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wyzwalacz wzrostowy Acti9 MX-12/24 A9N26478 12...24 V AC/ DC

A9N26478

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalniający wyzwalacza wzrostowego
skrótowa nazwa urządzenia	MX
napięcie sterujące [Uc]	12...24 V AC 50/60 Hz 12...24 V DC
szerokość w modułach 9 mm	2

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti9 iDPN Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 DPN Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT60 Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 SW60-DC
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
Wysokość	82,5 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	73,5 mm
Masa produktu	60 g
Kolor	Biały
przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy (spód) - 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny Zacisk śrubowy (spód) - 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejką Zacisk śrubowy (spód) - 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - sztywny
gługość odizolowanego odcinka	9 mm for spód connection
Moment dokręcania	1 N.m spód
Kod zgodności	MX

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	LCIE KEMA ASTA ASEFA
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	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	9,500 cm
Waga opakowania 1	71,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	26,500 cm
Waga opakowania 2	627,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,092 kg

Warunki gwarancji

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


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No