

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyzwalacz wzrostowy Easy9 Pro EZMX-230/400 100...415 VAC, 110...130 VDC

EZ9A29476

Parametry podstawowe

range of product	Easy9 Pro
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalnający wyzwalacza wzrostowego
Skrócona nazwa urządzenia	MX
napięcie sterujące [Uc]	110...415 V AC 50/60 Hz 100...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
Szerokość w modułach 9 mm	2

Parametry uzupełniające

Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
wysokość	83 mm
Szerokość	18 mm
głębokość	73 mm
Masa produktu	66,2 g
przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy (spód) - 1 kabel (kable) 2,5 mm ² (AWG 14) - Sztynny Zacisk klamrowy (spód) - 2 kabel (kable) 1,5 mm ² (AWG 16) - Sztynny
Długość odizolowanego odcinka	9 mm for spód connection
Moment dokręcania	1 N.m spód

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	CE
Stopień zanieczyszczenia	3
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	2,9 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	78 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	9 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	35 cm
Waga opakowania 2	936 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	8,5 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	60
--------------------------	----

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 >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	490 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	489 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	41
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Easy9 Pro



- 

Trips the associated device remotely
- 

Suitable for both AC and DC
- 

Easy-to-connect field installable device with no tools required