

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styk sygnalizacyjny Easy9 Pro SD (wskazanie wyzwolenia elektrycznego), 1 przemienny (1 CO), zaciski dolne

EZ9A29927

Parametry podstawowe

range of product	Easy9 Pro
Typ produktu lub komponentu	Styk awaryjny
Skrócona nazwa urządzenia	SD
zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	0,1...6 A at 24...240 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...250 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, prąd stały (DC) 0,1...2 A at 48 V, prąd stały (DC) 0,1...1,5 A at 60 V, prąd stały (DC) 0,1...1 A at 110 V, prąd stały (DC) 0,1...1 A at 130 V, prąd stały (DC) 0,1...3 A at 277 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Szerokość w modułach 9 mm	1
Normy	IEC/EN 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CE

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Easy9 Pro wyłącznik nadprądowy
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik mechaniczny
Sposób montażu	Zatrząskowy
Miejsce montażu	Lewa strona wyłącznika nadprądowego
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
wysokość	85 mm
Szerokość	9 mm
głębokość	74 mm
Masa produktu	37,3 g
Kolor	Szary
przylącza - zaciski	Zacisk śrubowy (spód): 1 cable(s) 2,5 mm ² - Sztywny Zacisk śrubowy (spód): 2 cable(s) 1,5 mm ² - Sztywny
Długość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m spód

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,6 cm
Szerokość opakowania 1	1,8 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	46 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,4 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	23,5 cm
Waga opakowania 2	552 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,6 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	0.7 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.2 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]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
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 %	40
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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



-  Provides remote TRIP status of associated product
-  Suitable for both AC and DC
-  Easy-to-connect field installable device with no tools required