

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Styk pomocniczy do Acti9 iCT iACTs-20 2NO

A9C15916

### Parametry podstawowe

Gama produktów	ICT
gama produktów	Acti9
skrótowa nazwa urządzenia	iACTs
Typ produktu lub komponentu	Zdalny wskaźnik pomocniczy
zestaw styków sygnałowych	2 NO

### Parametry uzupełniające

napięcie obwodu sygnalizacyjnego	24 V AC/DC: 10 mA 230 V AC: 50/60 Hz 5 A 230 V AC: 50/60 Hz 2 A 130 V DC: 1 A
napięcie sterujące [Uc]	24...240 V AC 50/60 Hz 24...130 V DC
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iCT
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Sposób montażu	Zamocowane na stałe, z prawej strony stycznika CT
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
szerokość w modułach 9 mm	1
Wysokość	81 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
zacisk dodatkowego podłączenia	Zaciski typu tunelowego 2 cable(s) elastyczny 2,5 mm <sup>2</sup> Zaciski typu tunelowego 2 cable(s) sztywny 1,5 mm <sup>2</sup> Zaciski typu tunelowego 1 cable(s) sztywny 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Zaciski typu tunelowego 1 cable(s) elastyczny 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	0,8 N.m
Zgodność produktu	ICT
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe
Kod zgodności	IACTs

### Środowisko pracy

Normy	EN 60947-5
stopień ochrony IP	IP20
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,7 cm
Szerokość opakowania 1	2,1 cm
Długość opakowania 1	8,8 cm
Waga opakowania 1	43,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8,0 cm
Szerokość opakowania 2	9,5 cm
Długość opakowania 2	23,0 cm
Waga opakowania 2	502,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	6,366 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 >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

WEEE

 Nie

Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No