

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## A9C15915

Styk pomocniczy do Acti9 iCT iACTs-CO 1CO



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ICT
Gama produktów	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iACTs
Typ produktu lub komponentu	Zdalny wskaźnik pomocniczy
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O

### 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 tunelowego2 cable(s) elastyczny 2,5 mm <sup>2</sup> Zaciski typu tunelowego2 cable(s) sztywny 1,5 mm <sup>2</sup> Zaciski typu tunelowego1 cable(s) sztywny 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Zaciski typu tunelowego1 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 IP20 zgodnie z IEC 60529
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	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	42,500 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8,000 cm
Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	23,000 cm
Waga opakowania 2	476,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,119 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

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