

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9C15916

Styk pomocniczy do Acti9 iCT iACTs-20 2NO



Parametry podstawowe

Gama produktów	ICT
Gama produktów	Acti9
Skrócona 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 tunelowego2 cable(s) elastyczny 2,5 mm ² Zaciski typu tunelowego2 cable(s) sztywny 1,5 mm ² Zaciski typu tunelowego1 cable(s) sztywny 1,5...2,5 mm ² Zaciski typu tunelowego1 cable(s) elastyczny 1,5...2,5 mm ²
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	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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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
-----------	-------------