



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Podwójne, pomocnicze wejście sterownicze
Skrócona nazwa urządzenia	iACTc
Napięcie sterujące [Uc]	230...240 V AC 50/60 Hz impuls 250 ms 230...240 V AC 50/60 Hz bistabilny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220...240 V AC w 50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

Największy prąd wyjściowy	0,2 A trzymanie 2 A rozruch
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	3 VA
Sposób montażu	Zamocowany polewej stronie od CT
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	440 V
Normy	IEC/EN 61095
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką Obwód sterowania: żółte zatrzaski
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	0,8 N.m
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 iCT
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne
Kod zgodności	IACTc

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...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	2,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,9 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	86,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,277 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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