

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9C15924

Styk pomocniczy do Acti9 iCT iACT24 z wyjściem Ti24



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Sterowanie i wskazywanie pomocnicze
Skrócona nazwa urządzenia	iACT24
Zestaw styków sygnałowych	1 NO
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	24 V DC: - 20...20 % 0,002...0,1 A
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50/60 Hz bistabilny \geq 200 ms 24 V DC zbocze opadające 24 V DC zbocze narastające
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V AC w 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Zamocowany po lewej stronie od CT
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Spód: tak Góra: NO
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	440 V
Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms
Zachowanie podczas wartości napięcia niższej od znamionowej	Nie otwiera się przy stracie napięcia 24 V DC
Normy	IEC 60947-1 załącznik S
Znak jakości	CE
Trwałość elektryczna	250000 cykl zgodnie z IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Dodatkowe zasilanie: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Dodatkowe zasilanie: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zacisk sprężynowy Ti24 2 kabel (kable) 0,25...0,75 mm ² elastyczny Obwód sterowania: zacisk sprężynowy Ti24 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm ² elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	Obwód sterowania: 10 mm for spód connection Dodatkowe zasilanie: 10 mm for spód connection Obwód sterowania: 10 mm for góra connection
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1 N.m spód Dodatkowe zasilanie: 1 N.m spód
Zgodność produktu	ICT 230/240 V 50 Hz Ze sterownikiem PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe
Kod zgodności	IACT24




Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60439-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	93 % w 40 °C zgodnie z IEC 60068-2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,7 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	8,6 cm
Waga opakowania 1	84,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	108
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,546 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.

Warunki gwarancji

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