

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9C15414

Rozszerzenie przekaźnika iATLm sterowanie sygnałem ciągłym 12-240 VAC



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iATLm
Typ produktu lub komponentu	Sterownik pomocniczy z blokadą
Napięcie sterujące [Uc]	12...240 V AC 50/60 Hz bistabilny

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Rodzaj zdalnego sterowania	2 wloty dla przelącznika
Sposób montażu	Zamocowany po prawej stronie od TL
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	1
Wysokość	81 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	69 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego przewód 0,5...4 mm ² - sztywność kabla: sztywny Zaciski typu tunelowego przewód 0,5...4 mm ² - sztywność kabla: sztywny - z końcówką kablową Zaciski typu tunelowego przewód 1...4 mm ² - sztywność kabla: elastyczny Zaciski typu tunelowego przewód 1...4 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową
Gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iTL iTL Acti 9 Acti 9 iTL iTLi Acti 9 Acti 9 iTL iTLs
Zgodność produktu	ITL (16 A) ITL (32 A)

Środowisko pracy

Kategoria przepięciowa	III
Stopień ochrony IP	IP20 conforming to 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
Normy	EN/IEC 60669-2-2

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,4 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	9,4 cm
Waga opakowania 1	39 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	10 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	27 cm
Waga opakowania 2	524 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,225 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------