

Karta danych technicznych A9C15405

produktu

Parametry

Schneider Electric Styk pomocniczy do iTL iATLs 1CO



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iATLs
Typ produktu lub komponentu	Zdalny wskaźnik pomocniczy
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	24 V AC/DC: 10 mA 12...240 V AC: 50/60 Hz 6 A 12...24 V DC: 6 A 15...240 V AC: 50/60 Hz 2 A 13...24 V DC: 2 A
Napięcie sterujące [Uc]	24...240 V AC 50/60 Hz 24...240 V DC

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
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 Acti 9 Acti 9 iTL iTLc Acti 9 Acti 9 iTL iTLm
Zgodność produktu	ITL (32 A) ITL (16 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	2,1 cm
Szerokość opakowania 1	9,3 cm
Długość opakowania 1	7,7 cm
Waga opakowania 1	40 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,6 cm
Szerokość opakowania 2	9,9 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	531 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	5,267 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
-----------	-------------