

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł opóźnienia Acti9 do sterowania iCT i iTL iATEt 24-240 VAC, 24-110 VDC

A9C15419

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Pomocniczy czas opóźnienia
skrótowa nazwa urządzenia	iATEt
napięcie sterujące [Uc]	24...110 V DC impuls 24...240 V AC 50/60 Hz bistabilny

Parametry uzupełniające

rodzaj nastaw	Konfiguracja opóźnienia
Time delay range	2 s...10 min 2 s...10 h 6...60 s 1...10 s 6 s...1 h
największy prąd wyjściowy	0,2 A trzymanie 3 A rozruch
pobór mocy w stanie wstrzymania VA	5 VA
Sposób montażu	Zamocowany polewej stronie od TL lub 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 wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	440 V
Normy	EN/IEC 60669-2-2
przyłącza - zaciski	Połączenie wyjściowe: żółte zatrzaski Połączenie wejścia: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Połączenie wejścia: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny
gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	0,8 N.m
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 iCT Acti9 Acti9 iTL
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne

Kod zgodności	IATEt
---------------	-------

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
--------------------	------------------------------

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
--	-------------

Temperatura otoczenia dla przechowywania	40...80 °C
--	------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	8,0 cm
-----------------------	--------

Szerokość opakowania 1	2,3 cm
------------------------	--------

Długość opakowania 1	9,0 cm
----------------------	--------

Waga opakowania 1	86,0 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	9,789 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

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


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No