

Спецификация на
продукт
Характеристики

A9C30811
iTLL16A 1NO 230Vac 110Vdc 50-60Hz



Заглавна страница

Гама на продукта	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 iTLL
Product or component type	Импулсно реле
Съкратено наименование на устройството	ITL
Приложение на устройството	Стандартно
Полюса	1P
Контакти	1 NO
[In] номинален ток	16 A
Тип на мрежата	AC
[Uc] Управляващо напрежение	110 V DC 230...240 V AC 50/60 Hz

Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V AC 50/60 Hz
Тип управление	Демонтаж на бобината Дистанционно и ръчно управление
Тип контролен сигнал	Импулс
Превключвателни честоти	5 превключващи операции/минута 100 превключващи операции/ден
Продължителност на импулс	50 ms...1 s
Тип дистанционно управление	Illuminated push-button 3 mA
Локална сигнализация	Вкл./Изкл. индикация
Монтажен режим	Неподвижен/фиксиран
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm отстояние	2
Височина	84 mm
Широчина	18 mm

Дълбочина	60 mm
Електрическа устойчивост	AC-22: 100000 cycles AC-21: 200000 цикъла
Свързване - клеморед	Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 0.5...4 mm ² Твърд Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 0.5...4 mm ² Твърд С кабелен накрайник Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 1...4 mm ² Гъвкав Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 1...4 mm ² с подвижна втулка Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 1.5...4 mm ² Твърд Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 1.5...4 mm ² Твърд С кабелен накрайник Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 1.5...4 mm ² Гъвкав Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 cable(s) 1.5...4 mm ² с подвижна втулка
Захват на проводника	11 mm
Затягащ момент	1 N.m
Съвместимост на гамата	Acti 9 iATL24 Acti 9 iATeT Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Околна среда

Стандарти	EN 669-1 EN 669-2-2
Продуктови сертификати	CCC GOST
Етикети за качество	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
Ниво на шум	60 dB
Степен на защита IP	IP20 При отваряне в съответствие с IEC 60529 IP40 В табло в съответствие с IEC 60529
Ниво на замърсяване	3
Отговаряне на тропически изисквания	2
Относителна влажност	95 % (55 °C)
Максимална работна околна температура на въздуха	-20...50 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
RoHS (дата: YYWW)	Съвместим - от 1825 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага Референцията не съдържа SVHC над прага
Екологичен профил на продукта	Наличен Екологичен профил на продукт
Инструкции за край на експлоатационния живот на продукта	Без нужда от специфични дейности за рециклиране