

Спецификация на продукт

Характеристики

A9C30212

импулсно реле iTL - 2P - 2 NO - 16A - бобина
24 VDC - 48 VAC 50/60Hz



Заглавна страница

Range of product	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 iTL
Тип продукт или компонент	Импулсно реле
Съкратено наименование на устройството	ITL
Приложение на устройството	Стандартно
Poles	2P
Контакти	2 NO
[In] номинален ток	16 A
Тип на мрежата	AC
[Uc] Управляващо напрежение	48 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V AC 50/60 Hz
Тип управление	Дистанционно и ръчно управление Демонтаж на бобината
Тип контролен сигнал	Импулс
Превключвателни честоти	100 превключващи операции/ден 5 превключващи операции/минута
Продължителност на импулс	50 ms...1 s
Тип дистанционно управление	Осветен бутон 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-21: 200000 цикъла AC-22: 100000 цикъла
Свързване - клеморед	Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 0,5...4 mm ² Твърд Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 0,5...4 mm ² Твърд С Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1...4 mm ² Гъвкав Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1...4 mm ² с подвижна втулка Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm ² Твърд Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm ² Твърд С Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm ² Гъвкав Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm ² с подвижна втулка
Захват на проводника	11 mm
Затягащ момент	1 N.m
Съвместимост на гамата	iATEt iATLc iATLc+s iATLm iATLs iETL iTL 16 iATLc+c

Околна среда

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

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

