## Технические характеристики продукта Характеристики

# A9C33211

Импульсное реле iTLc 16A 1HO 48B AC, с центром управления





#### Основные характеристики

Основные характеристики		5
Range of product	Acti 9	_ 20
Наименование продукта	Acti 9 iTL	- % - %
Тип продукта	Импульсное реле	CDETH
Краткое название устройства	ITLc	- KOH
Область применения	Centralised control	- 8 4 7 5
Poles	1P	- OTAVE
Конфигурация главных контактов	1 H.O.	- 001
[ln] номинальный ток	16 A	- (NTC
Тип сети	Переменный ток	HOCT
Напряжение цепи управления	48 В пер. ток 50/60 Hz	- 670

#### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц	
Тип привода	Дистанционное и ручное управление Отключение катушки	
Тип сигнала управления	Импульсная	
Частота коммутации	100 переключений/день 5 операций коммутации в минуту	
Длительность импульса	50 мс1 с	
Тип дистанционного управления	Кнопка	
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ	
Исполнение выключателя	Стационарный	
Монтажная опора	DIN-рейка	
Шаг 9 мм	2	
Высота	84 мм	
Ширина	18 мм	

Глубина	60 мм
Электрическая износостойкость	AC-21: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы
рединения – клеммы  Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,54 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,54 мм² жесткий с наконечником  Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 14 мм² гибкий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 14 мм² гибкий с на Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² жесткий с кабель чиловая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий с иловая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий с иловая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий с наконе типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий с	
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н-м
Совместимость серий продукта	iATLs iETL iTL 16 iATLc+c

### Условия эксплуатации

5 65 16 2 1 11 1 G 16 1 1 1 J 6 1 6 1 G 1	
Стандарты	EN 669-2-2 EN 669-1
Сертификаты	CCC FOCT
Качественные этикетки	IMQ CEBEC KEMA NF
Уровень шума	60 дБ
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 (при размыкании) IP40 в соответствии с IEC 60529 (в оболочке)
Степень загрязнения	3
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура	-2050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки