Технические характеристики продукта Характеристики

A9C30815

Импульсное реле iTLI 16A 1HO+1H3 230B AC 50-60ГЦ 110B DC





Основные характеристики

Наименование продукта Acti 9 iTL Тип продукта Импульсное реле Краткое название устройства ITLi Область применения Changeover relay Poles 2P Конфигурация главных контактов 1 H.O. + 1 H.3. [In] номинальный ток 16 A Тип сети Переменный ток	Concerns Aupaki opriorma	
Тип продукта Импульсное реле Краткое название устройства ITLi Область применения Changeover relay Poles 2P Конфигурация главных контактов 1 H.O. + 1 H.3. [In] номинальный ток 16 А Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Range of product	Acti 9
Краткое название устройства ITLi Область применения Changeover relay Poles 2P Конфигурация главных контактов 1 H.O. + 1 H.3. [In] номинальный ток 16 A Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Наименование продукта	Acti 9 iTL
Область применения Changeover relay Poles 2P Конфигурация главных контактов 1 H.O. + 1 H.3. [In] номинальный ток 16 А Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Тип продукта	Импульсное реле
Poles 2P Конфигурация главных контактов 1 H.O. + 1 H.3. [In] номинальный ток 16 A Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Краткое название устройства	ITLi
Конфигурация главных контактов 1 H.O. + 1 H.3. [In] номинальный ток 16 A Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Область применения	Changeover relay
[In] номинальный ток 16 А Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Poles	2P
Тип сети Переменный ток Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	Конфигурация главных контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Напряжение цепи управления 230240 V пер. ток 50/60 Hz	[ln] номинальный ток	16 A
	Тип сети	Переменный ток
	Напряжение цепи управления	

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц	
Тип привода	Отключение катушки Дистанционное и ручное управление	
Тип сигнала управления	Импульсная	
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту 100 переключений/день	
Длительность импульса	50 мс1 с	
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА	
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
Соединения – 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 кабельным наконечником Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 14 мм² гибкий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 14 мм² гибкий с наконечником 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 кабельным наконечником Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н-м
Совместимость серий продукта	iATEt iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1
	EN 669-2-2
Сертификаты	CCC
	ГОСТ
Качественные этикетки	CEBEC
	NF
	IMQ
	KEMA
	VDE
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	2
условиях	
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 оборудовани	ue