Технические характеристики продукта Характеристики

A9C34811

Импульсное реле iTLm 16A 1HO 230/240B AC, с центром управления





Основные характеристики

Основные характеристики		:
Range of product	Acti 9	
Наименование продукта	Acti 9 iTL	
Тип продукта	Импульсное реле	
Краткое название устройства	ITLm	
Область применения	Latched control	
Poles	1P	
Конфигурация главных контактов	1 H.O.	
[ln] номинальный ток	16 A	
Тип сети	Переменный ток	
Напряжение цепи управления	230240 V пер. ток 50/60 Hz	

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	Нерперывная	
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту 100 переключений/день	
Длительность импульса	50 мс1 с	
Тип дистанционного управления	2 ввода для выключателя	
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ	
Исполнение выключателя	Стационарный	
Монтажная опора	DIN-рейка	
Шаг 9 мм	2	
Высота	84 мм	
Ширина	18 мм	

60 мм	
AC-21: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы	
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	
11 мм	
1 Н-м	
iATLs iETL iTL 16	

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертификаты	CCC FOCT
Качественные этикетки	KEMA VDE CEBEC NF IMQ
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

Грин Премиум продукция	
Декларация REACh	
Да	
Соответствует Декларация EC RoHS	
Да	
Да	
Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологический профиль продукта	
Отсутствие особых требований по утилизации	
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