Технические характеристики продукта Характеристики

A9C33811

Импульсное реле iTLc 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	ITLc	
Область применения	Centralised 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 Гц	

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц	
[В] Номинальное рабочее напряжение	250 В переменный ток 50/60 Гц	
Тип привода	Отключение катушки Дистанционное и ручное управление	
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	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	iATL4 iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24

Условия эксплуатации

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

Тип упаковки

j		
Вес упаковки	113 г	
Вес упаковки 2	1,414 кг	
Вес упаковки 3	17,733 кг	

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 для сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

	1.41.1	
Гарантия	•	18 months from the date of del