# Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

# Технические характеристики продукта

Спецификации





# Импульсное реле iTL16A 1HO 230B AC 50-60ГЦ 110B DC

A9C30811

Код **EAN**: 3606480088957

## Основные характеристики

Линейка продуктов	Acti9
Наименование продукта	Acti9 iTL
Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	ITL
Область применения	Стандарт
Полюса	1P
Конфигурация главных контактов	1 H.O.
[In] номинальный ток	16 A
Тип сети	Переменный ток
[Uc] напряжение цепи управления	230240 В пер. ток 50/60 Гц 110 В пост. ток

### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики		
Частота сети	50/60 Гц	
Номинальное рабочее напряжение	250 В Переменный ток 50/60 Гц	
Тип управления	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 с подсветкой 3 мА	
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ОТКЛ	
Исполнение монтажа	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
	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) 1,5…4 мм² жесткий с кабельным наконечником
	Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5…4 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
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	iATL4
	iATLc
	iATLc+s
	iATLm
	iATLs
	iATLz
	iETL iTL 16
	iATLc+c
	iATL24

# Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-2-2 EN 669-1
Сертификаты	ГОСТ
Этикетки качества	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Уровень шума	60 дБ
Степень защиты <b>IP</b>	IP20 (при размыкании) в соответствии с МЭК 60529 IP40 (в оболочке) в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	3
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Температура окружающей среды	-2050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

### Тип упаковки

TUIT YTTAKOBKU	
Тип упаковки <b>1</b>	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	103 г
Высота упаковки 1	7,5 см
Ширина упаковки 1	17 см
Длина упаковки <b>1</b>	8,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,288 кг
Высота упаковки 2	2,88 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	20 см
Тип упаковки 3	S03

Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	16,015 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACh</b>	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> 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.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

# 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