Технические характеристики продукта Характеристики

A9C32211

Импульсное реле iTLs 16A 1HO 48B, с сигнализацией





Основные характеристики

Conobibio Adpartiophornini	
Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iTL
Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	ITLs
Область применения	Remote indication
Poles	1P
Конфигурация главных контактов	1 H.O.
Вспомогательные контакты	1 переключающ.
[In] номинальный ток	16 A
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	48 В пер. ток 50/60 Hz 24 V пост. ток

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 с подсветкой 3 мА	
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ	
Напряжение цепи сигнализации	Пер. ток: 24240 V Пост. ток: 24240 V	
Выходной ток сигнализации	0.016 A	
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) 1,5…4 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
	iATLc
	iATLc+s
	iATLm
	iATLs
	iETL iTL 16
	iATLc+c

Условия эксплуатации

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