



Основные характеристики

Применение реле	Стандартный
Семейство продуктов	ITL
Тип изделия или компонента	Импульсное реле
Краткое имя устройства	ITL
Описание полюсов	1P
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 A
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	130 V пер. ток 50/60 Hz 48 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Дистанционное и ручное управление Отключение катушки
Тип сигнала управления	Импульс
Частота коммутации	100 переключений/день 5 операций коммутации в минуту
Длительность импульса	50 мс...1 с
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Электрическая прочность	AC-21 : 200000 циклы AC-22 : 100000 циклы
Совместимость продуктов	IETL iTL 16 IATEt IATLc+S IATL4 IATLs IATLm IATLz IATLc
Код совместимости	ITL

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-2-2 EN 669-1
Сертификация	CCC GOST
Этикетки качества	NF CEBEC VDE KEMA IMQ
Уровень шума	<= 60 дБ
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % (55 °C)
Рабочая температура	-20...50 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0910 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--