



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение реле	Стандартный
Семейство продуктов	ITL
Тип изделия или компонента	Импульсное реле
Краткое имя устройства	ITL
Описание полюсов	1 ФАЗА
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50/60 Гц 110 V постоянный ток

Дополнительные характеристики

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

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--