



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение реле	Централизованное управление
Семейство продуктов	ITL
Тип изделия или компонента	Импульсное реле
Краткое имя устройства	ITLc
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

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
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 IETL iTL 16 IATL4 IATLs IATLz

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## 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 0910 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Экологический Профиль Продукта</a>
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
--------	--