



Основные характеристики

Применение реле	Централизованное управление
Семейство продуктов	ITL
Тип изделия или компонента	Импульсное реле
Краткое имя устройства	ITLc
Описание полюсов	1P
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 A
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50/60 Hz

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	100 переключений/день 5 операций коммутации в минуту
Длительность импульса	50 мс...1 с
Тип дистанционного управления	Push-button
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-22 : 100000 циклы AC-21 : 200000 циклы
Совместимость продуктов	IATL4 IATLz IETL iTL 16 IATLs IATEt
Код совместимости	ITLc

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертификация	GOST CCC
Этикетки качества	CEBEC IMQ VDE KEMA NF
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
---------------	--