



### Основные характеристики

Применение реле	Дистанционное управление
Семейство продуктов	iTL
Тип изделия или компонента	Расширение для реле импульса
Краткое имя устройства	iETL iTL 16
Описание полюсов	2P
Конфигурация контактов полюса	1 3/O + 1 НЗ
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0910 - Декларация о соответствии Schneider Electric <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="#">Эксплуатационные Характеристики</a>
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
--------	--

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Дистанционное управление Тумблерный переключатель
Тип сигнала управления	Импульс
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту
Длительность импульса	50 мс
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Напряжение цепи управления	12 V пост. ток 24 V пер. ток 50/60 Hz
Подаваемая пусковая мощность	19 VA
Способ крепления	Фикс., на правой стороне TL
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	60 мм
Ширина	18 мм
Глубина	84 мм
Цвет	Белый
Электрическая прочность	AC-21 : 200000 циклы AC-22 : 100000 циклы

Тип клемм	Клеммы туннельного типа $\leq 6 \text{ мм}^2$
Клеммная колодка вспом. цепей	Цепь управления : клеммы туннельного типа $0.5...6 \text{ мм}^2$
Совместимость продуктов	M6 шины

### Условия эксплуатации

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