



Основные характеристики

Семейство продуктов	ITL
Краткое имя устройства	IATL24
Тип изделия или компонента	Управление и индикация, вспомогательная
Состав сигнальных контактов	1 Н.О.
Напряжение цепи сигнализации	24 V пост. ток : +/- 20 % 0,002...0,1 A
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz импульс >= 200 мс 24 V пост. ток нижний край 24 V пост. ток Верхний край
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Тип управления	Дистанционное управление
Способ крепления	Фикс., слева на СТ
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Верхний : нет Нижний : Да
Электрическая прочность	250000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Поведение при минимальном напряжении	Не открывается при потере 24 В=
Тип клемм	Цепь управления : подпружиненная клемма Ti24 для 1 гибкий кабель (-и) 0,5...1,5 мм ² Вспом. питание : клеммы туннельного типа для 2 жесткий кабель (-и) 1,5 мм ² Вспом. питание : клеммы туннельного типа для 2 гибкий кабель (-и) 2,5 мм ² Цепь управления : клеммы туннельного типа для 2 гибкий кабель (-и) 2,5 мм ² Цепь управления : подпружиненная клемма Ti24 для 2 гибкий кабель (-и) 0,25...0,75 мм ² Цепь управления : клеммы туннельного типа для 2 жесткий кабель (-и) 1,5 мм ²
Длина зачистки проводов	Вспом. питание : 10 мм нижний Цепь управления : 10 мм верхний Цепь управления : 10 мм нижний
Момент затяжки	Цепь управления : 1 Н-м нижний Вспом. питание : 1 Н-м нижний
Совместимость продуктов	ITLs 230/240 В 50 Гц ITL (32 A) - 230/240 В 50 Гц ITL (16 A) - 230/240 В 50 Гц Acti 9 Smartlink ITLI 230/240 В 50 Гц С ПЛК
Шаг 9 мм	2
Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Цвет	Белый

Условия эксплуатации

Этикетки качества	CE
Стандарты	МЭК 60947-1 приложение S
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60439-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60947-5-1
Относительная влажность	93 % (40 °C) в соответствии с IEC 60068-2
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1312 - 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	Доступен

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	Малые коммерческие предприятия
---------------	--------------------------------