



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

31 LV1E 24 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПРОВОД. ЖИДКОСТИ, ВТЫЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, АВТОМАТ. ПЕРЕУСТАНОВКА 24

Артикул: 31LV1E24



Описание Lovato 31 LV1E 24

Характеристики Lovato 31 LV1E 24

Исполнение	Извлекаемое
Напряжение питания	24 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции, U_i	415 VAC
Номинальное импульсное напряжение, U_{imp}	5 кВ
Максимальная потребляемая мощность	5,5 ВА
Максимальная рассеиваемая мощность	2,8 Вт
Количество подключаемых датчиков	3
Тип датчиков	Зонды и держатели электродов: SN1 / SCM / CGL / PS31 / PS3S или аналогичные
Напряжение между электродами	9 VAC
Чувствительность	7 ~ 8 кОм
Минимальное время срабатывания	≤50 мс
Минимальное время переустановки	≤100 мс
Количество реле	1
Конфигурация контактов	1 перекидной контакт (5 А, 220 VAC)
Переустановка	Автоматическая
Светодиодная индикация срабатывания реле	Есть
Материал корпуса	Самозатухающий поликарбонат
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм или на 8-штырьковую розетку для установки на переднюю панель
Максимальная длина кабеля от реле к зондам	500 м при использовании одножильного кабеля с двойной изоляцией
Электрическая износостойкость	2,5x10 ⁵ циклов
Механическая износостойкость	50x10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP30
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,263 кг
Количество в упаковке	1 шт