



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

## LVM30 A240 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПРОВОД. ЖИДКОСТИ, МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, 24/220-240 VAC

Артикул: LVM30A240



### Описание Lovato LVM30 A240

### Характеристики Lovato LVM30 A240

Исполнение корпуса	Модульное, 3 модуля DIN43880
Принцип работы	Измерение сопротивления проводящей жидкости
Напряжение питания	24 VAC или 220 ~ 240 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$	415 VAC
Номинальное импульсное напряжение, $U_{imp}$	6 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
Выходное напряжение зондов	7,5 VAC
Чувствительность	2,5 ~ 50 кОм
Минимальное время срабатывания	1 с
Минимальное время переустановки	1 с
Количество реле	1
Конфигурация контактов	2 перекидных контакта (8 А, 250 VAC)
Переустановка	Автоматическая
Светодиодная индикация наличия питания	Есть
Светодиодная индикация срабатывания реле	Есть
Задержка срабатывания зондов	OFF ~ 10 с
Задержка срабатывания реле	OFF ~ 300 с
Материал корпуса	Самозатухающий полиамид
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Электрическая износостойкость	10 <sup>5</sup> циклов
Механическая износостойкость	30x10 <sup>6</sup> циклов
Степень защиты	IP40 для передней панели при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 на зажимах
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,315 кг
Количество в упаковке	1 шт