



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

LVM20 A240 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПРОВОД. ЖИДКОСТИ, МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, 220-240 VAC

Артикул: LVM20A240



Описание Lovato LVM20 A240

Характеристики Lovato LVM20 A240

Исполнение корпуса	Модульное, 2 модуля DIN43880
Принцип работы	Измерение сопротивления проводящей жидкости
Напряжение питания	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	3,5 ВА
Максимальная рассеиваемая мощность	1,8 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	≤600 мс
Минимальное время переустановки	≤750 мс
Количество реле	1
Конфигурация контактов	1 перекидной контакт (8 А, 250 VAC)
Переустановка	Автоматическая
Светодиодная индикация наличия питания	Есть
Светодиодная индикация срабатывания реле	Есть
Материал корпуса	Самозатухающий полиамид
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Электрическая износостойкость	10 ⁵ циклов
Механическая износостойкость	30x10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP40 для передней панели при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,215 кг
Количество в упаковке	1 шт