

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРЯЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

LVM20 A024 PEJIE КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПРОВОД. ЖИДКОСТИ, МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, 24 VAC

Артикул: LVM20A024



Описание Lovato LVM20 A024

Характеристики Lovato LVM20 A024

Исполнение корпуса	Модульное, 2 модуля DIN43880
Принцип работы	Измерение сопротивления проводящей жидкости
Напряжение питания	24 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции, Ui	415 VAC
Номинальное импульсное напряжение, Uimp	6 KB
Максимальная потребляемая мощность	3,5 BA
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 kOm
Минимальное время срабатывания	≤600 мc
Минимальное время переустановки	≤750 мc
Количество реле	1
Конфигурация контактов	1 перекидной контакт (8 A, 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	30х10°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
Bec	0,215 кг
Количество в упаковке	1 шт