

Мод. LR18X

10-30 В, DC, 2 ПРОВОДА



Тип монтажа	Заподлицо	Не заподлицо	Заподлицо	Не заподлицо
Дистанция срабатывания	5 мм	8 мм	5 мм	8 мм
Выход	DC 2 провода NO	LR18XBF05DLO	LR18XBN08DLO	LR18XBN08DLO-E2
	DC 2 провода NC	LR18XBF05DLC	LR18XBN08DLC	LR18XBN08DLC-E2
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение питания	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC
Смещение точки переключения	< ±10% Sr	< ±10% Sr	< ±10% Sr	< ±10% Sr
Максимальный ток нагрузки	< 100 мА	< 100 мА	< 100 мА	< 100 мА
Остаточное напряжение	< 6 В	< 6 В	< 6 В	< 6 В
Потребляемый ток	< 1 мА	< 1 мА	< 1 мА	< 1 мА
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	1...20%	1...20%	1...20%	1...20%
Точность повторения	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%
Частота переключения	500 Гц	300 Гц	500 Гц	300 Гц
Индикация	зеленый светодиод	зеленый светодиод	зеленый светодиод	зеленый светодиод
Защита цепи	защита от переплюсовки	защита от переплюсовки	защита от переплюсовки	защита от переплюсовки
Выдерживаемое напряжение	1000 В/ AC 50/60 Гц 60 с	1000 В/ AC 50/60 Гц 60 с	1000 В/ AC 50/60 Гц 60 с	1000 В/ AC 50/60 Гц 60 с
Защита от КЗ	да	да	да	да
Температура окружающей среды	-25 ÷ 70°C	-25 ÷ 70°C	-25 ÷ 70°C	-25 ÷ 70°C
Влажность окружающей среды	35...95%	35...95%	35...95%	35...95%
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал корпуса	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь
Соединение	2 м PUR кабель	2 м PUR кабель	разъём M12	разъём M12

Материал и длину кабеля устанавливают в соответствии с требованиями заказчика

