

## Мод. LR18X

10-30 В, DC, 2 ПРОВОДА



<b>Тип монтажа</b>	Заподлицо	Не заподлицо	Заподлицо	Не заподлицо
<b>Дистанция срабатывания</b>	5 мм	8 мм	5 мм	8 мм
<b>Выход</b>	<b>DC 2 провода NO</b> LR18XBF05DLO LR18XBF05DLC	<b>LR18XBN08DLO</b> LR18XBN08DLC	<b>LR18XBF05DLO-E2</b> LR18XBF05DLC-E2	<b>LR18XBN08DLO-E2</b> LR18XBN08DLC-E2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Напряжение питания</b>	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC
<b>Смещение точки переключения</b>	< ±10% Sr	< ±10% Sr	< ±10% Sr	< ±10% Sr
<b>Максимальный ток нагрузки</b>	< 100 мА	< 100 мА	< 100 мА	< 100 мА
<b>Остаточное напряжение</b>	< 6 В	< 6 В	< 6 В	< 6 В
<b>Потребляемый ток</b>	< 1 мА	< 1 мА	< 1 мА	< 1 мА
<b>Диапазон гистерезиса [%/Sr]</b>	1...20%	1...20%	1...20%	1...20%
<b>Точность повторения</b>	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%
<b>Частота переключения</b>	500 Гц	300 Гц	500 Гц	300 Гц
<b>Индикация</b>	зеленый светодиод	зеленый светодиод	зеленый светодиод	зеленый светодиод
<b>Защита цепи</b>	защита от переполюсовки	защита от переполюсовки	защита от переполюсовки	защита от переполюсовки
<b>Выдерживаемое напряжение</b>	1000 В AC 50/60 Гц 60 с			
<b>Защита от КЗ</b>	да	да	да	да
<b>Температура окружающей среды</b>	-25 ÷ 70°C	-25 ÷ 70°C	-25 ÷ 70°C	-25 ÷ 70°C
<b>Влажность окружающей среды</b>	35...95%	35...95%	35...95%	35...95%
<b>Степень защиты</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Материал корпуса</b>	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь
<b>Соединение</b>	2 м PUR кабель	2 м PUR кабель	разъём M12	разъём M12

Материал и длину кабеля устанавливают в соответствии с требованиями заказчика

