

ООО «СИГМА»

Блок защиты линии БЗЛ-06

Этикетка

САКИ.426475.011 ЭТ

**1. Назначение**

БЗЛ-06 используется для защиты оборудования, подключенного к линии связи интерфейса «RS-485» (сетевые контроллеры шлейфов сигнализации СКШС и т.п.) от наведенных импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и т.п.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1).

Конструктивно БЗЛ-06 предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку.

**2. Основные технические характеристики**

БЗЛ-06 содержит – один канал защиты линии связи «RS-485».

По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция БЗЛ обеспечивает степень защиты оболочки – IP20.

1	Максимальное рабочее напряжение «линия связи (А, В) – сигнальная земля», В, не более	8
2	Максимальный ток линий связи (А, В, сигнальная земля), мА, не более	50
3	Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)- защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА, не более	10
4	Вносимое сопротивление на цепь, Ом, не более	10
5	Диапазон рабочих температур, °С:	-50...+50
6	Габаритные размеры, мм, не более	37x96x60
7	Масса, кг, не более	0,075

**3. Гарантийный срок эксплуатации**

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

**4. Сведения об изготовителе**

ООО «СИГМА», Россия, 105173, г. Москва, ул. Девятого Мая, дом 12Б.

т./ф.: (495) 542-41-70, (495) 542-41-80 .

**5. Схема подключения, конструкция, размеры.**

