

Блок питания БПУ-2-1-08

<p>Блок питания БПУ-2-1-08 предназначен для питания оптических, индуктивных или емкостных датчиков.</p>	
<p>Технические характеристики</p>	<p>БПУ-2-1-08</p>
<p>Напряжение питания БПУ</p>	<p>AC220 В ± 10%, 50 Гц</p>
<p>Тип подключаемого датчика с выходом</p>	<p>NPN или PNP</p>
<p>Напряжение питания датчика</p>	<p>DC24В</p>
<p>Тип выходного переключающего устройства (выбирается пользователем)</p>	<p>Реле или транзисторный ключ, ОК</p>
<p>Количество и тип контактов реле</p>	<p>1 переключающая группа</p>
<p>Характеристика транзисторного ключа</p>	<p>30В/0.3А</p>
<p>Диапазон рабочих температур</p>	<p>-25°С ... +55°С</p>
<p>Рабочее положение в пространстве</p>	<p>произвольное</p>
<p>Режим работы</p>	<p>круглосуточный</p>
<p>Габаритные размеры</p>	<p>35 X 90 X 63 мм</p>
<p>Масса</p>	<p>0.2 кг</p>