

БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

BSPS DIN 12V



Блок питания **BSPS 12V** поставляется в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку и предназначен для преобразования входного переменного напряжения 100–240 В в постоянное стабилизированное напряжение 12 В. Имеет защиту от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе. Используется для питания светодиодного и промышленного оборудования.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция заш. от перегрева	Материал корпуса	Размеры LxBxH, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5049963	4895205049963	BSPS DIN 12V 4.5A=60W IP20	60	100–240/1,8	4,50	2	✓	пластик	78x98x56	0,20	1/100
5049987	4895205049987	BSPS DIN 12V 7.5A=100W IP20	100	100–240/3,0	7,50	2	✓	пластик	100x93x56	0,27	1/50

ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

СВОДНЫЕ КЛЕММЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ УДОБНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС

