

МОДУЛЬ ДЕЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ D6233

НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль делителя напряжения питания D6233 предназначен для фотоэлектронных умножителей (ФЭУ) R6233 и R6233-100 фирмы Hamamatsu.

ОПИСАНИЕ

Для работы ФЭУ требуется делитель напряжения, который распределяет напряжение питания таким образом, чтобы каждый последующий электрод ФЭУ находится под более высоким положительным потенциалом по отношению к предыдущему электроду. Модуль делителя высокого напряжения D6233 предназначен для подачи на электроды ФЭУ R6233, R6233-100 соответствующих потенциалов. Делитель напряжения состоит из цепочки последовательно соединенных резисторов с общим сопротивлением 1,2 МОм. Возможно изготовление модулей с другим общим сопротивлением делителя. Конструктивно модуль делителя выполнен в компактном пластиковом корпусе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип ФЭУ	R6233
Напряжение питания (макс.)	1500 В
Полярность питания	—
Ток делителя (макс.)	1,25 мА
Сопротивление делителя	1,2 МОм
Рассеиваемая мощность (макс.)	1,9 Вт
Габаритные размеры	Ø 62×30 мм
Вес	70 г

