



Описание

HID-SDU for regulating systems

Двухуровневый управляющий интерфейс электронных балластов с входным напряжением от 1 до 10 В и сигналом линейной коммутации 230 В

Преимущества

- Простое пошаговое уменьшение яркости света нескольких групп светильников с использованием отдельной проводки для управляющей линии
- Подходит для использования с электронными драйверами для светодиодных, флуоресцентных ламп и HID 1-10 В
- Доступны две версии с разными уровнями уменьшения яркости света

Характеристики

- SDU-01/H в активном состоянии при использовании с драйвером током 150 мА обеспечивает на выходе напряжение 4,2 В
- SDU-01/L в активном состоянии при использовании с драйвером током 150 мА обеспечивает на выходе напряжение 1 В
- SDU-01 (версий /H и /L) обеспечивает снижение яркости при нулевом напряжении в управляющей линии и возврат к 100% мощности при напряжении в управляющей линии 230 В
- Стандартный корпус ИЗУ со шпилькой M8 и винтовыми клеммами для подключения проводки
- ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ЭПРА не обеспечивает гальваническую развязку при подключении SDU на входе системы управления яркостью

Применение

- Уличное освещение, для которого требуется двухуровневое диммирование, в сочетании с преимуществами электронного управления

HID-SDU for regulating systems

Чертеж размеров

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SDU -01/H 220-240V 50/60Hz	4.3 mm	38.0 mm	89.0 mm	70.0 mm	41.0 mm

SDU 01/H 220-240V 50/60Hz

