



Descripción del producto

SDU for regulating systems

Unidad de dispositivo de conmutación para dos niveles de control de los equipos electrónicos con interfaz de regulación de 1-10V

Beneficios

- La SDU puede controlar todos los dispositivos con una entrada de 1-10V (eHID, Fluo, LED)
- Carcasa universal, fácil de integrar en las luminarias existentes

Características

- Dispositivo simple para transformar una línea piloto de tensión de red a una señal de regulación de 1-10V
- Carcasa de arrancador "estándar" sintética con taco M8, conectores a rosca para el cableado

Aplicaciones

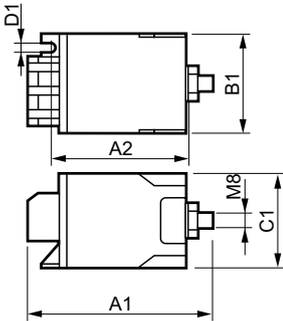
- Iluminación de altura para tiendas
- Proyección de luz
- Iluminación de áreas
- Alumbrado público
- Estaciones de servicio
- Autopista

SDU for regulating systems

Versions



Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SDU-01/L 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	89,0 mm	70,0 mm	41,0 mm

