

Alimentador dimm. 0/1-10V IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout = 250-900 mA

Última actualización de la información: Septiembre 2023



Código accesorio

PC92: Alimentador dimm. 0/1-10V IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout = 250-900 mA

Descripción

Alimentador electrónico regulable 0/1-10V 20 W max. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz para empotrables Laser Ø 96 mm. Salida de corriente continua 250 - 900 mA seleccionable mediante DIP-SWITCH. Acepta regulación de tipo 0-10V y 1-10V. Para la conexión a centralitas de control, se debe tener en cuenta una corriente absorbida de 0,35 mA. Para la conexión a potenciómetros, se debe tener en cuenta un valor de 100 kOhm. El producto está protegido contra sobretensiones, cortocircuitos, sobrecorrientes y sobre-temperaturas.

Instalación

Compatible para el orificio de introducción de empotrables Laser Ø96 mm. Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores	Peso (Kg)	Dimensiones (mm) (*)
Indefinido (00)	0.1	108x52x22
* Las dimensiones pueden cambiar en función de las exigencias de fabricación garantizando las prestaciones y los modos de instalación.		

Equipo

El alimentador incluye cable y conector rápido para facilitar la conexión con el empotrable. Bornes de entrada para primario: sección del cable de hasta 1.5 mm². Aprietacable en primario y secundario.

Notas

SELV

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Número máximo de alimentadores por luminaria	B10A: 31 Fuentes de alimentación
Corriente Iout [mA]:	350	LED conectables por interruptor:	B16A: 50 Fuentes de alimentación C10A: 52 Fuentes de alimentación C16A: 85 Fuentes de alimentación
Corriente de entrada:	5 A / 50 µs	% mínimo de dimerización:	1
		Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial