

# Fuente de alimentación de tensión constante IP20 24 Vdc 13 W - Vin 220-240 V - CL II - Dimensiones 158x22x19 mm - para Multi-sensor BLE

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023

## Código accesorio

PA98: Fuente de alimentación de tensión constante IP20 24 Vdc 13 W - Vin 220-240 V - CL II - Dimensiones 158x22x19 mm - para Multi-sensor BLE



## Descripción

Alimentador electrónico de tipo "slim" con tensión constante de 24 Vcc, potencia máxima de 13 W. Puede alimentar de 1 a n. multisensores de la familia Quick-BLE y multisensores de la familia Blade R. Para el número máximo de multisensores que se pueden conectar en paralelo consultar la hoja de instrucciones. Protección contra cortocircuito, sobretensiones de red y sobrecargas. Para códigos PA62, PA88, PB06 y PB07.

## Instalación

Grado de protección del alimentador: IP20. Con ranuras en el extremo y en final para la fijación. En combinación con los multisensores empotrables PA88, PB06 y PB07, el controlador pasa por el orificio de instalación del producto. Para el multisensor de luminaria de superficie PA62, es necesario prever una posición remota.

## Colores

Indefinido (00)

## Peso (Kg)

0.05

## Equipo

2 conductores en el primario (L/N) y 2 conductores en el secundario (+/- 24 V). Acepta cables de hasta 1.5 mm<sup>2</sup> de sección. El aprietacables acepta secciones entre 3 y 8 mm. Los sensores están conectados en paralelo. Máxima distancia de conexión 10 m.

## Notas

Con tapa de terminales y aprietacables en extremo y final, facilita la instalación sobre el falso techo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



## Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Corriente de entrada:	27 A / 250 µs	Control:	On/off
Número máximo de alimentadores por luminaria	B10A: 17 Fuentes de alimentación		
LED conectables por interruptor:	B16A: 27 Fuentes de alimentación C10A: 28 Fuentes de alimentación C16A: 45 Fuentes de alimentación		