

PWM INT-P

INT-P

Interruptor de proximidad 1 canal.
Permite encender y apagar sin necesidad de contacto.
Distancia de detección $\leq 10\text{cm}$.

1 channel proximity switch for contactless ON/OFF control.
Detection distance $\leq 10\text{cm}$.

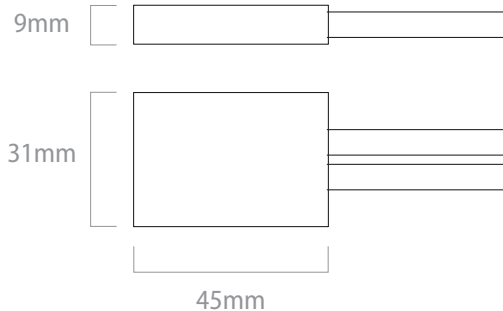


De proximidad, sin contacto
Contactless proximity

Características técnicas Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	DC 12/24V
Voltaje salida Output voltage	DC 12/24V
Corriente Current	1 x 4A
Potencia Power	Max. 1x48W / 1x96W
Temperatura funcionamiento Operating temperature	-25~50°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~80°C

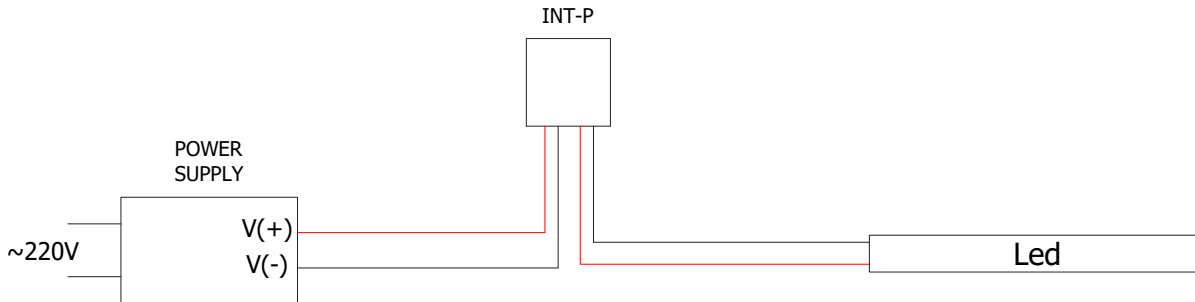
Medidas Dimensions



PWM INT-P

Instalación sin repetidor

- Installation without repeater



Advertencias Warnings

- La instalación y el mantenimiento del convertidor la deberá realizar personal cualificado.
- Este convertidor no es estanco, en instalaciones de exterior o con humedad deberá ir instalado en cajas estancas.
- La instalación en sitios con buena ventilación prolongará la vida útil del convertidor.
- Compruebe que la tensión de entrada y de salida están dentro de los parámetros indicados.
- Los picos de tensión pueden causar daños en el convertidor.
- Asegure que el cable utilizado en la instalación es de tamaño adecuado.
- Asegure que el cable hace contacto correctamente con el conector.
- Asegure que todas las conexiones de cable y las polaridades son correctas antes de conectar la alimentación.
- The installation and maintenance of the converter must be carried out by qualified personnel.
- This converter is not watertight, in outdoor installations or with humidity it must be installed in watertight boxes.
- Installation in well ventilated areas will prolong the life of the converter.
- Check that the input and output voltage are within the indicated parameters.
- Voltage peaks can cause damage to the converter.
- Ensure that the cable used in the installation is of adequate size.
- Ensure that the cable makes proper contact with the connector.
- Ensure that all cable connections and polarities are correct before turning on the power.

