

PWM

INT-P

INT-P

Interruptor de proximidad 1 canal.
Permite encender y apagar sin necesidad de contacto.
Distancia de detección ≤10cm.

1 channel proximity switch for contactless ON/OFF control.
 Detection distance ≤10cm.



De proximidad, sin contacto
Contactless proximity



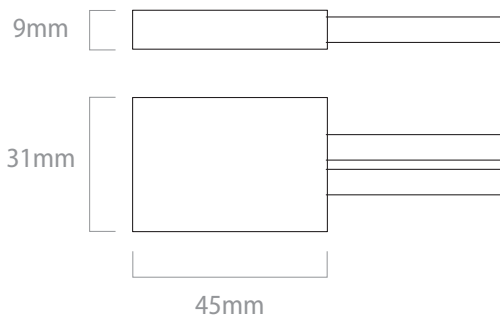
Características técnicas

Technical data

IP	20
Voltaje entrada	Input voltage
Voltaje salida	Output voltage
Corriente	Current
Potencia	Power
Temperatura funcionamiento	Operating temperature
Temperatura almacenamiento	Storage temperature

Medidas

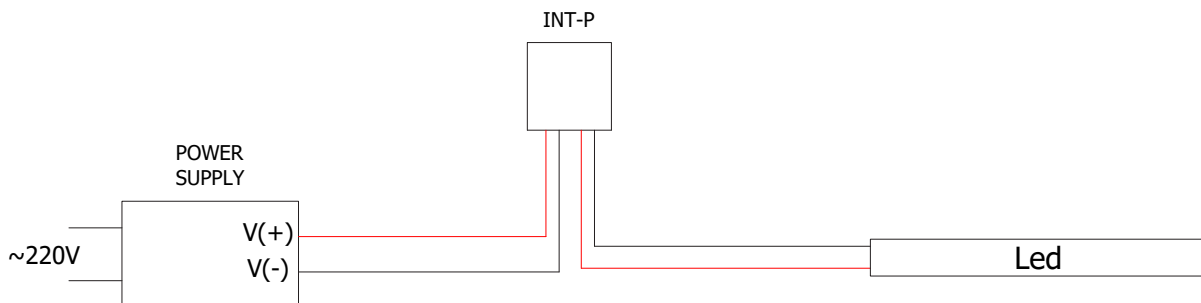
- Dimensions



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.

