



## **Analógico INIM ED100B**

- Detector óptico analógico sin base con aislador. Color Negro

### **DESCRIPCIÓN:**

- Tecnología Tyndall de difusión de la luz. - Tensión de alimentación: 19-30 Vdc. - Consumo en reposo: 200  $\mu$ A. - Consumo durante alarma: Max 10 mA. - Sensibilidad: 0.08 - 0.10 - 0.12 - 0.15 dB/m. - Temperatura de funcionamiento: -5°C + 40°C. - Altura (base incluida): 46mm. - Diámetro: 110mm. - Peso (base incluida): 160g. - Peso (peso sin la base): 90g.

**ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:**

- Tecnología Tyndall de difusión de la luz.

- Tensión de alimentación: 19-30 Vdc.

- Consumo en reposo: 200 uA.

- Consumo durante alarma: Max 10 mA.

- Sensibilidad: 0.08 - 0.10 - 0.12 - 0.15 dB/m.

- Temperatura de funcionamiento: -5°C + 40°C.

- Altura (base incluida): 46mm.

- Diámetro: 110mm.

- Peso (base incluida): 160g.

- Peso (peso sin la base): 90g.