

Luz piloto led con termómetro

Descripción

La luz piloto con termómetro combina una señal visual con un sensor de temperatura, permitiendo una fácil monitorización de las condiciones térmicas en equipos y sistemas eléctricos.

Aplicación

Utilizado en paneles de control y maquinaria industrial, la luz piloto con termómetro es ideal para la supervisión de la temperatura en tiempo real, mejorando la seguridad y el mantenimiento.



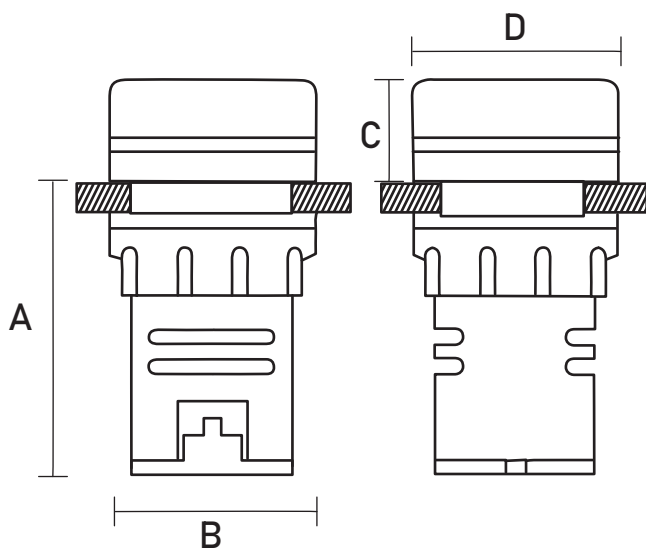
Características

- Cumplimiento de la normativa IEC 947-5-1.
- Fuente de iluminación led.

Datos Técnicos

Código	Color	Diámetro de la perforación	Longitud de la línea de sonda	Frecuencia	Tensión de operación (V)	Rango de medición de temperatura
AD16-22TM	Verde	20 mm	155 mm	50-60 Hz	50 - 380 V	-20°C a 199°C

Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
AD16-22TM	37 mm	20 mm	13 mm	29 mm