

KERN JIT 200

KERN

Termómetro de infrarrojos para la industria, la tecnología medioambiental y el mantenimiento



Coefficiente de temperatura - rango de medición 3	+/- 0,1%/ °C
Repetibilidad de temperatura - rango de medición 1	+/- 0,7 °C
Repetibilidad de temperatura - rango de medición 2	+/- 0,7 °C
Repetibilidad de temperatura - rango de medición 3	+/- 0,7%
D:S Optic	20:1
Tiempo de respuesta	250 ms
Grado de emisión [Mín]	0,1
Grado de emisión [Máx]	1

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	179×127×53 mm
Material	plásticos
Clase de láser	2
Potencia de láser	0,001 W
Permite montaje de soporte	✓

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	15 sec
Función Hold	✓
Función Peak	✓
Función estadística	✓
Función de valor límite	✓
Función de memoria	✓

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	9 V bloque
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Bloque de 9v
Pila tiempo de carga	9 h

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	225×150×70 mm
Peso neto	0,31 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	0,50 kg
Peso de envío	0,5 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medio ambiente/ Seguridad laboral
Grupo de producto	Termómetro de infrarrojos
Familia de productos	JIT

Sistema de medición

Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura [Max] (°C)	1100 °C
Unidad predefinida	°C
Unidades de medición	°C °F
Temperatura - rango de medición 1 [Mín]	-32 °C
Temperatura - rango de medición 2 [Mín]	0 °C
Temperatura - rango de medición 3 [Mín]	100 °C
Temperatura - rango de medición 1 [Máx]	0 °C
Temperatura - rango de medición 2 [Máx]	100 °C
Temperatura - rango de medición 3 [Máx]	1020 °C
Precisión de temperatura - rango de medición 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Precisión de temperatura - rango de medición 2	+/- 1,5 °C
Precisión de temperatura - rango de medición 3	+/- 1,5%
Coefficiente de temperatura - rango de medición 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coefficiente de temperatura - rango de medición 2	+/- 0,1 °C/ °C

KERN JIT 200



Termómetro de infrarrojos para la industria, la tecnología medioambiental y el mantenimiento

Pictogramas

STANDARD

