

KERN JIT 100

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

KERN[®]



KERN JIT 100

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



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	JIT 100
Serie de modelos	JIT
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medio ambiente y seguridad
Grupo de productos	Sensores de temperatura
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761367746
Planned start date	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	90251900

Datos técnicos - Primarios

Temperatura min	-32 °C
Temperatura máx	420 °C
D:S Óptica	12:1

Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades	°C;°F
Tiempo de respuesta del sensor de temperatura	250 ms
Emisividad del sensor min	0,1
Emisividad máxima del sensor	1
Rango de temperatura1 min	-32 °C
Rango de temperatura1 máx	0 °C
Precisión de la temperatura1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Coefficiente de temperatura1	+/- 0,1 °C/ °C

Repetibilidad de la temperatura1 +/- 0,7 °C

Rango de temperatura 2 min 0 °C

Rango de temperatura 2 máx 100 °C

Precisión de la temperatura 2 +/- 1,5 °C

Coefficiente de temperatura 2 +/- 0,1 °C/ °C

Temperatura 2 Repetibilidad +/- 0,7 °C

Rango de temperatura 3 min 100 °C

Rango de temperatura 3 máx 420 °C

Precisión de la temperatura 3 +/- 1,5%

Coefficiente de temperatura 3 +/- 0,1%/ °C

Temperatura3 Repetibilidad +/- 0,7%

Datos técnicos - Construcción

Sensor de temperatura Potencia láser	0,001 W
Sensor de temperatura clase láser	2
Dimensiones	162×90×48 mm
Montaje estativo en temperatura	Yes

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica	Batería
Tipo de batería	Álcali(-manganeso)
Cantidad Pilas	9 V Block
Conector de la batería de alimentación	9V Block
Duración de la batería	9 h

KERN JIT 100

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

KERN®

Batería conectada	Nicht angeschlossen, beiliegend
Estado de la batería	Yes
Tiene electrónica	Yes

Datos técnicos - Funciones

Estadísticas Func	Yes
Apagado automático de la batería	15 Sek
Promedio de funciones	Yes
Función Medición del límite mín./máx	Yes

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	225×110×65 mm
Peso bruto	0,35 kg
Peso neto	0,25 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	Drycell (número UN Alcalino: ninguno, NiMH: 3496 - Instrucción de embalaje #1)
Componente de embalaje - por peso - cartón	136 g
Plazo de entrega	1 d

Funciones

Standard

