

KERN PCB 200-3

El instrumento estándar para laboratorio, ideal para las variadas aplicaciones de la Industria 4.0

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PCB 200-3
Serie de modelos	PCB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761215610
Modelo predecesor	440-21A; KB 120-3N; KB 240-3N; PCB 100-3; PCB 250-3
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	200 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g
Linealidad	± 0,005 g
Peso mínimo por pieza	20 mg
Superficie de pesaje (d)	82 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	163x245x65 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Plástico, la pintura no es conductiva
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	82 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	82 mm
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (ØxH)	90x40 mm
Material protector contra corrientes de aire	Plástico
Indicador de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4x15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

KERN PCB 200-3

El instrumento estándar para laboratorio, ideal para las variadas aplicaciones de la Industria 4.0



Interfaz	Bluetooth (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)
----------	--

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,005 g
Peso mínimo (USP)	2 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (F1)
Repetibilidad	0,001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	200 g
Tiempo de calentamiento	120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	235×365×175 mm
Peso bruto	1,6 kg
Peso neto	1,00 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	257,5 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	257,5 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	100.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	2 mg
Peso mínimo por pieza	20 mg

Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-127
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

