

KERN DS 20K0.1

Balanza industrial con precisión de laboratorio, ideal para usos variados en la industria 4.0

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	DS 20K0.1
Serie de modelos	DS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761357051
Modelo predecesor	DS 20K1-2.021a
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	DE

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	20 kg
Legibilidad	0,0001 kg
Peso mínimo por pieza	1 g
Peso neto	7,5 kg
Tamaño de la plataforma	308×318 mm
Longitud del cable del indicador	2,5 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	308×318×75 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	225×115×60 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material Acero inoxidable

Material Construcción de la plataforma Metal, lacado

Nivel de burbuja Yes

Superficie de pesaje (d) 308×318 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) 308×318 mm

Longitud del cable indicador 2,5 m

Montaje en pared Yes

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 21 mm

Luz de fondo Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

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

Interfaz Bluetooth BLE (v4.0) (opcional); Ethernet (opcional); KUP; RS-232 (opcional); USB-Device (opcional); WLAN (opcional)

KERN DS 20K0.1

Balanza industrial con precisión de laboratorio, ideal para usos variados en la industria 4.0

KERN®

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0003 kg
Legibilidad	0,0001 kg
Peso de ajuste recomendado	10 kg (F1); 5 kg (F1)
Repetibilidad	0,0001 kg
Resolución	200.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Singap, Malays);tl (Tw)

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)	510×380×140 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	2,3 kg

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	200.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

