

KERN SFB 30K10HIPM

Balanza de plataforma de acero inoxidable con grado de protección IP65/IP67, soporte para elevar y opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	SFB 30K10HIPM
Serie de modelos	SFB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761247840
Modelo predecesor	SFB 30K10HIPM-2.017a; SFB 30K10HIPM-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Sí
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,01 kg
Peso neto	7,5 kg
Tamaño de la plataforma	300×240 mm
Longitud del cable del indicador	0 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	300×240×107 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	266×165×96 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	300×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	300×240 mm
Longitud del cable indicador	3 m
Indicador de protección IP	IP65
Plataforma de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP67

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	52 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h

KERN SFB 30K10HIPM



Balanza de plataforma de acero inoxidable con grado de protección IP65/IP67, soporte para elevar y opcionalmente con homologación

Interfaz Analog (0 - 10 V) (optional, factory); Analog (4 - 20 mA) (optional, factory); Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory); RS-232 (optional, factory)

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad $\pm 0,01$ kg

Legibilidad 0,01 kg

Peso de ajuste recomendado 30 kg (M1)

Repetibilidad 0,01 kg

Resolución 3.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara -30 kg

Tiempo de calentamiento 10 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje Kg

conexión de la célula de carga 6-Leiter

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 95 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 700×410×220 mm

Peso bruto 10 kg

Peso neto 8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 2800

Componente de embalaje - por peso - cartón 832 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 424 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,01 kg

Carga mínima (Min) 0,2 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Verificación 965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

