

KERN SFB 50K-3XL

Balanza de plataforma de acero inoxidable con grado de protección IP65/IP67 y plataforma extragrande

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	SFB 50K-3XL
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)	4045761247956
Modelo predecesor	SFB 50K-3XL-2.018a; SFB 50K-3XL-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-2HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	50 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso neto	12,9 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (An×PxAl)	500×400×120 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)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	500×400 mm
Longitud del cable indicador	3 m
Montaje en pared	Yes
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

Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h

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

KERN SFB 50K-3XL

Balanza de plataforma de acero inoxidable con grado de protección IP65/IP67 y plataforma extragrande

KERN®

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,01 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	50 kg (M1)
Repetibilidad	0,005 kg
Resolución	10.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	50 kg
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;Hj, tj;kg;lb;lb:oz
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)	555×925×210 mm
Peso bruto	14 kg
Peso neto	13 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	550 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	550 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option



Factory

