

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN KFB-TM

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Indicador con números grandes – facilitan la lectura y salida analógica opcional para sistemas de control (PLC), etc.

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información

ESCAPARATE DE PRODUCTOS



DESCRIPCIÓN

- Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión
- Función de suma,
- Contaje de piezas con referencia: Posibles recuentos de referencias:
- Función Hold: mediante pulsación de tecla se crea un valor medio estable en caso de condiciones ambientales irregulares o pesaje de animales
- Protocolo de comunicación KERN (KCP) integrado, ideal para conectar un sistema de planificación de recursos empresariales o ERP
- Homologaciones europeas: sí
- Interfaz de datos RS-232, de serie
- Pie de mesa para indicador incl.
- De serie: Soporte para montar el indicador en la pared

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFB-TM
Serie de modelos	KFB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales

Grupo de productos	Dispositivos de visualización
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761194403
Modelo predecesor	KFB-TM-2017a
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	sí

Datos técnicos - Primarios

Peso neto	1,1 kg
-----------	--------

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	250×160×65 mm
Montaje en pared	sí
Material carcasa	plástico
Indicador de protección IP	sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	52 mm
Luz de fondo	sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

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

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Resolución (no verificada)	30.000
Resolución (verificada)	6.000

Unidades de pesaje g;kg;lb

Linealidad (en puntos)	3
Número de rangos de pesaje	2

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	330×200×220 mm
Peso bruto	1,8 kg
Peso neto	1,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	315 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	315 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible	sí
Clase de verificación	III

FUNCIONES

Standard



Option



Factory



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
KFB-A02	Capota protectora KERN KFB-A02
911-013	Impresora de agujas matricial KERN 911-013
PFB-A03	Fuente de alimentación KERN PFB-A03
PFB-A04	Fuente de alimentación KERN PFB-A04
CFS-A03	Lámpara de señal KERN CFS-A03
CFS-A04	Interfaz de datos KERN CFS-A04
YKN-01	Impresora de agujas matricial KERN YKN-01
YKI-02	Adaptador RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
YKA-11	Fuente de alimentación KERN YKA-11
KFB-A02S05	Capota protectora KERN KFB-A02S05
KFB-A04	Módulo analógico KERN KFB-A04
KFB-A03	Bluetooth set KERN KFB-A03
KFB-A05	Módulo analógico KERN KFB-A05
YKD-A02	Indicador de gran tamaño KERN YKD-A02
CFS-A01	Cable de interfaz CFS-A01
YKC-01	Impresora térmica KERN YKC-01

SERVICIOS

Modelo	Descripción
965-411	Ensamblaje de los componentes (< 50kg) 965-411
970-014	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-014

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
PFB-A03	Fuente de alimentación KERN PFB-A03
PFB-A04	Fuente de alimentación KERN PFB-A04
RKFS-5001	Aansluitbus KERN RKFS-5001
RKFB-3001	Pantalla LCD RKFB-3001
YKA-11	Fuente de alimentación KERN YKA-11
RKFB-TAM-4001	Lámina de teclado KERN RKFB-TAM-4001
RKFB-TAM-8001	Display deksel RKFB-TAM-8001
RKFB-TAM-2001	Hoofdbestuur RKFB-TAM-2001

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Peso neto
KFB-TM	1,1 kg