

KERN KDP 3000-2

KERN

Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos



Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 165×165×73 mm

Material plato de pesaje acero inoxidable

Material plataforma Plásticos

Material carcasa de pantalla Pantalla no disponible

Nivel de burbuja ✓

Tornillos nivelantes ajustables ✓

Longitud del cable 1,2 m

Indicador longitud del cable 1,5 m

Funciones

Protección IP - pantalla sin protección IP

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red off

Interfaz

Interfaces Ethernet (opcional, factory)
WiFi (opcional, factory)
Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
USB-Device

EasyTouch (ET) - Compatibilidad vollständig

EasyTouch (ET) - Tipo de conexión über alle verfügbare Schnittstellen möglich

Alimentación

Alimentación suministrada Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de enchufe tipo USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro EURO
UK
US
CH

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 5 V, 1 A

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] 5 °C

Temperatura ambiental [Max] 35 °C

Humedad ambiental [Max] 80 %

Homologación

Marca CE ✓

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma digital
Familia de productos	KDP

Sistema de medición

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	3,5 kg
Lectura [d]	10 mg
Reproducibilidad	20 mg
Linealidad	± 50 mg
Resolución	350.000
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3 kg (F1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	50 mg
Fluencia máxima (15 minutos)	100 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	200 mg
Unidad predefinida	g

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	165×166×75 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	165×166×75 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	0×0×0 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	160×160 mm
Dimensiones superficie de pesaje	160×160 mm

KERN KDP 3000-2



Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	250×355×160 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,6 kg
Peso bruto aprox.	2,2 kg
Peso de envío	2,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

