

KERN KDP 10K-3-2022e

KERN

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



Material de carcasa	plástico
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]	10 kg
Lectura [d]	1 g
Reproducibilidad	1 g
Linealidad	± 3 g
Resolución	10.000
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	10 kg (M1)
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	3 g
Fluencia máxima (15 minutos)	4 g
Fluencia máxima (30 minutos)	8 g
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
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	165×165×73 mm

KERN KDP 10K-3-2022e



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

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
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.	1,4 kg
Peso bruto aprox.	2,2 kg
Peso de envío	2,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

