KERN KDP 10K-4



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



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]	100 mg
Resolución	100.000
Linealidad	± 300 mg
Reproducibilidad	100 mg
Unidad predefinida	g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	10 kg (F1)
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	300 mg
Fluencia máxima (15 minutos)	1 g
Fluencia máxima (30 minutos)	2 g

(. 0
Fluencia máxima (30 minutos)	2 g
Homologación	
Marca CE	✓
Pantalla	
Tipo de pantalla	no pantalla
Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	0×0×0 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	165×166×75 mm

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	165×165×73 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	165×166×75 mm
Material carcasa de pantalla	Pantalla no disponible
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Plásticos
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	160×160 mm
Longitud del cable	1,2 m
Indicador longitud del cable	1,5 m
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off
Interfaces	Ethernet (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) USB-Device
Protección IP - pantalla	sin protección IP

Allifieritacion	
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
Fuente de alimentación de enchufe tipo	USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH

Condiciones medioambientales		
Humedad ambiental [Max]	80 %	
Temperatura ambiental [Min]	5 °C	
Temperatura ambiental [Max]	35 °C	

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	250×355×160 mm
Peso neto	1,349 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,4 kg

1

KERN KDP 10K-4



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

Peso bruto aprox. 2,2 kg Peso de envío 2,8 kg

Servicios

Número de artículo para 963-128 calibración DAkkS

Número de artículo para 969-517 certificado de conformidad

Pictogramas

STANDARD









OPTION



FACTORY





