

KERN KDP 10K-3-2022e

KERN

Plataformas de pesagem universais para integração flexível em cadeias de processos



Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Plásticos
Material caixa do ecrã	Não existe visor
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	1,2 m
Visor comprimento do cabo	1,5 m

Funções	
Proteção IP - ecrã	sem proteção IP
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off

Interface	
Interfaces	Ethernet (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) USB-Device
EasyTouch (ET) - Compatibilidade	vollständig
EasyTouch (ET) - Tipo de ligação	über alle verfügbare Schnittstellen möglich

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	USB incl. fonte de alimentação plug-in (separável)
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	5 V, 1 A

Condições ambientais	
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %

Homologação	
Sinal CE	✓

Categoria	
Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma digital
Família de produto	KDP

Sistema de medição	
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	10 kg
Leitura [d]	1 g
Reprodutibilidade	1 g
Linearidade	± 3 g
Resolução	10.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	10 kg (M1)
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	3 g
Fluência máxima (15 minutos)	4 g
Fluência máxima (30 minutos)	8 g
Unidade pré-ajustada	g

Desenho	
Dimensões da caixa (L×P×A)	165×166×75 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	165×166×75 mm
Dimensões visor (L×P×A)	0×0×0 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	160×160 mm
Dimensões superfície de pesagem	160×160 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	165×165×73 mm

KERN KDP 10K-3-2022e



Plataformas de pesagem universais para integração flexível em cadeias de processos

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-248
Número do artigo para calibração DAkks	963-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	250×355×160 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,4 kg
Peso bruto aprox.	2,2 kg
Peso de envio	2,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

