

KERN KDP 10K-4

KERN

Plataformas de pesagem universais para integração flexível em cadeias de processos



| | |
|--------------------------------|------------------|
| 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 / corriente [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] | 100 mg |
| Reprodutibilidade | 100 mg |
| Linearidade | ± 300 mg |
| Resolução | 100.000 |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 10 kg (F1) |
| Tempo de aquecimento | 120 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 300 mg |
| Fluência máxima (15 minutos) | 1 g |
| Fluência máxima (30 minutos) | 2 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-4



Plataformas de pesagem universais para integração flexível em cadeias de processos

Serviços

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

