

KERN EOC 6K-4A

KERN

Balança de plataforma robusta de alta resolução com indicação Flip/Flop prático para operabilidade ótima



Ligação da célula de pesagem 4-condutores

Ecrã

| | |
|--|-----------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã tipo | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã tamanho | 110×35 mm |
| Ecrã segmentos | 6 |
| Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno | 25 mm |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |

Desenho

| | |
|---|----------------|
| Dimensões visor (L×P×A) | 268×115×80 mm |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 300×300 mm |
| Dimensões superfície de pesagem | 300×300 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 300×300×110 mm |
| Material superfície de pesagem | aço inox |
| Material plataforma | aço macio |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Nível de bolha | ✓ |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |
| Coluna altura | 330 mm |
| Coluna inclinação | ✓ |
| Suporte de parede | ✓ |
| Visor comprimento do cabo | 3 m |
| Células de carga - número | 1 |

Funções

| | |
|---|----------------------|
| Função de memória total | ✓ |
| Nível de receita/summing | Sum A |
| Determinação de percentagens | ✓ |
| Pesagem de tolerância | ✓ |
| Pesagem de tolerância - tipo de sinal | acusticamente visual |
| Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis | ✓ |
| Função de contagem | ✓ |
| Resolução de contagem (Condições de laboratório) | 12.000 |
| Menor peso parcial na contagem de unidades | 500 mg |
| Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais | 5 g |

Categoria

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança industriais |
| Grupo de produto | Balança de plataforma |
| Família de produto | EOC |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 6 kg |
| Leitura [d] | 0,0005 kg |
| Reprodutibilidade | 0,0005 kg |
| Linearidade | ± 0,0015 kg |
| Resolução | 12.000 |
| Zona de tara | 6 kg |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 6 kg (M1) |
| Tempo transitório | 3 s |
| Tempo de aquecimento | 30 min |
| Linearização em pontos | 3 |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,0025 kg |
| Fluência máxima (15 minutos) | 2 g |
| Fluência máxima (30 minutos) | 4 g |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| | kg |
| | g |
| Unidades de medição | lb |
| | oz |
| | PCS |
| Célula de pesagem tipo | alumínio IP65 revestida de silicone |

KERN EOC 6K-4A

KERN

Balança de plataforma robusta de alta resolução com indicação Flip/Flop prático para operabilidade ótima

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Possível quantidade de referência | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Proteção IP - unidade completa | - |
| Proteção IP - ecrã | sem proteção IP |
| Proteção IP - plataforma | IP65 |
| Proteção IP - célula de carga | IP65 |

| | |
|--|----------------------------------|
| | 3 min |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador | off 5 min 30 min 15 min |

| | |
|--|----------------------------------|
| | 3 min |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede | off 5 min 30 min 15 min |

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Função de tarar | manualmente (uma e várias vezes) |
|-----------------|----------------------------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de teclas para operação | 7 |
|--------------------------------|---|

Interface

| | |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de série |
|------------|-----------------|

Fornecimento de energia

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Fonte de alimentação fornecida | Unidade de fornecimento de energia |
|--------------------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
|-------------------------------------|---------------------------------|

| | |
|---|------------------|
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK CH |
|---|------------------|

| | |
|---|--------------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V-240 V, 0.4 A |
|---|--------------------|

| | |
|---|---------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max] | 12 V, 1000 mA |
|---|---------------|

| | |
|------------------------------|----|
| Tipo de bateria / acumulador | Pb |
|------------------------------|----|

| | |
|-------------------------|-------|
| Bateria tiempo de carga | 100 h |
|-------------------------|-------|

| | |
|------------|-------------|
| Acumulador | 6 V; 1.3 Ah |
|------------|-------------|

| | |
|--|------|
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 26 h |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 43 h |
|--|------|

| | |
|----------------------------|-----|
| Acumulador tiempo de carga | 3 h |
|----------------------------|-----|

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Acumulador opcional | Acumulador opcional - interno |
|---------------------|-------------------------------|

Condições ambientais

| | |
|----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
|----------------------------|--------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
|----------------------------|-------|

| | |
|-------------------------|-----|
| Humidade ambiente [Min] | 0 % |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|------|
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
|-------------------------|------|

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

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) | 560×400×160 mm |
|--------------------------------|----------------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Método de envio | Serviço de encomendas |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|---------------------|------|
| Peso líquido aprox. | 6 kg |
|---------------------|------|

| | |
|-------------------|------|
| Peso bruto aprox. | 8 kg |
|-------------------|------|

| | |
|---------------|--------|
| Peso de envio | 7,5 kg |
|---------------|--------|

Pictogramas

STANDARD



OPTION

