

KERN CCS 150K0.1.

KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999



| | |
|--|---------------------|
| Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 500 mg |
| Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,025 kg |
| Célula de pesagem tipo | alumínio Alloy IP64 |

Homologação

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

Ecrã

| | |
|------------------------|-------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 20 mm |

Desenho

| | |
|---|----------------|
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 500×400×124 mm |
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 320×350×125 mm |
| Material da caixa | plástico |
| Material superfície de pesagem | aço inox |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 500×400 mm |
| Comprimento do cabo | 1,5 m |
| Visor comprimento do cabo | 3 m |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |

Funções

| | |
|---|----------------------------|
| Número de teclas para operação | 20 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | seleccionável |
| Função PreTare | ✓ |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Função de contagem | ✓ |
| Pesagem de tolerância | ✓ |
| Pesagem de tolerância - tipo de sinal | visual |
| Função de conversão | ✓ |
| Nível de receita/summing | Sum A |
| PLU - total | 100 |
| Função de memória total | ✓ |
| Função memória | ✓ |
| Pesagens em suspensão | Não |
| Interfaces | RS-232 de série |

Categoria

| | |
|----------------------|---------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança industriais |
| Grupo de produto | Sistema de contagem |
| Família de produto | CCS |

Sistema de medição

| | |
|--|--------------------------|
| Balança de referência - número do artigo | CFS 6K0.1 |
| Balança de quantidades - Número do artigo | TKFP 150V20M-A |
| Tipo de balança | Balança de gama múltipla |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Balança de referência - Gama de pesagem [Max] | 6 kg |
| Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max] | 150 kg |
| Balança de referência - Leitura [d] | 100 mg |
| Balança de quantidades - Leitura [d] | 0,005 kg |
| Linearidade | ± |
| Balança de referência - Linearidade | 200 mg |
| Balança de quantidades - Linearidade | 0,02 kg |
| Reprodutibilidade | 0,0002 kg |
| Balança de referência - Reprodutibilidade | 100 mg |
| Balança de quantidades - Reprodutibilidade | 0,005 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg lb |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 150 kg (M1) |
| Tempo transitório | 2 s |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,0004 kg |

KERN CCS 150K0.1.

KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999

| | |
|-------------------------------|------|
| Proteção IP - ecrã | IP23 |
| Proteção IP - célula de carga | IP65 |
| Proteção IP - plataforma | IP65 |

Contagem

| | |
|---|------------------------------|
| Menor peso parcial na contagem de unidades | 100 mg |
| Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais | 1 g |
| Pedo de referência para contagem introduzível | ✓ |
| Possível quantidade de referência | n (qualquer número de peças) |
| Resolução de contagem (Condições de laboratório) | 1.500.000 |

Fornecimento de energia

| | |
|---|------------------------------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 12 V, 500 mA |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Unidade de fornecimento de energia |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK US CH |

| | |
|--|-------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
|--|-------------------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 70 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 60 h |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Min] | 0 % |
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 0 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |
|------------------------------------|-------|

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 2 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 1010×650×230 mm |
| Peso líquido | 15,38 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 16 kg |
| Peso bruto aprox. | 20 kg |
| Peso de envio | 30,2 kg |

Serviços

| | |
|--|---|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem | abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity |
| Número do artigo para calibração DAkKS | 962-129-128 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

