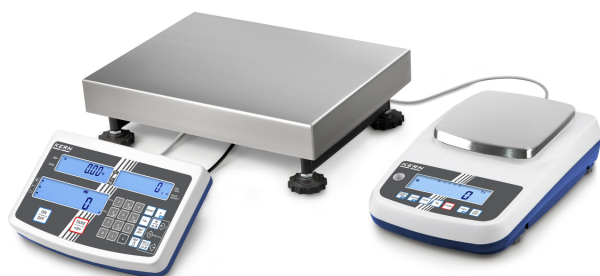


KERN CCA 100K-4M

KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição



Categoria

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

Sistema de medição

| | |
|--|-------------------------|
| Balança de referência - número do artigo | EWJ 6000-1M |
| Balança de quantidades - Número do artigo | IFS 100K-2M |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Balança de referência - Gama de pesagem [Max] | 6 kg |
| Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max] | 60 kg; 150 kg |
| Balança de referência - Leitura [d] | 100 mg |
| Balança de quantidades - Leitura [d] | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Linearidade | ± |
| Balança de referência - Linearidade | 300 mg |
| Balança de quantidades - Linearidade | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Balança de referência - Reprodutibilidade | 100 mg |
| Balança de quantidades - Reprodutibilidade | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg |
| Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade) | kg |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 6 kg (M1) |
| Tempo transitório | 2 s |
| Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 300 mg |
| Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,02 kg; 0,05 kg |

Homologação

| | |
|---|---|
| Sinal CE | ✓ |
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓ |

Ecrã

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

Desenho

| | |
|---|----------------|
| Dimensões visor (L×P×A) | 250×160×65 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 500×400×140 mm |
| Material da caixa | plástico |
| Material superfície de pesagem | metal, pintado |
| Material plataforma | Aço inox |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 500×400 mm |
| Comprimento do cabo | 1,5 m |
| Visor comprimento do cabo | 5 m |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |

Funções

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Número de teclas para operação | 28 |
| Função PreTare | ✓ |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Função de contagem | ✓ |
| Pesagem de tolerância | ✓ |
| Pesagem de tolerância - tipo de sinal | acusticamente visual |
| Função de conversão | ✓ |
| Nível de receita/summing | Rez A (Net-Total) |
| PLU - total | 100 |
| Função de memória total | ✓ |
| Função memória | ✓ |
| Interfaces | RS-232 de série |
| Protecção IP - unidade completa | IP23 |
| Protecção IP - ecrã | sem protecção IP |
| Protecção IP - célula de carga | IP65 |
| Protecção IP - plataforma | IP65 |

Contagem

| | |
|--|--------|
| Menor peso parcial na contagem de unidades | 100 mg |
|--|--------|

KERN CCA 100K-4M

KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição

| | |
|---|--------------------|
| Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais | 1 g |
| Peso de referência para contagem introduzível | ✓ |
| Possível quantidade de referência | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Resolução de contagem (Condições de laboratório) | 1.500.000 |

Fornecimento de energia

| | |
|---|------------------------------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 - 240 V |
| 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 CH |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 8 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 18 h |
| Bateria | sem bateria |
| Tipo de bateria / acumulador | Pb |
| Conexão da bateria | Terminais de encaixe |

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) | 4 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 930×545×480 mm |
| Peso líquido | 15,4 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 16 kg |
| Peso bruto aprox. | 19 kg |

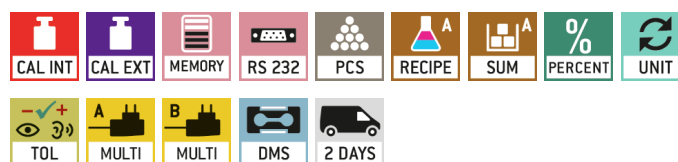
| | |
|---------------|---------|
| Peso de envio | 48,7 kg |
|---------------|---------|

Serviços

| | |
|---|-------------|
| Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) | 965-229-216 |
| Número do artigo para calibração DAKKS | 962-129-127 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

