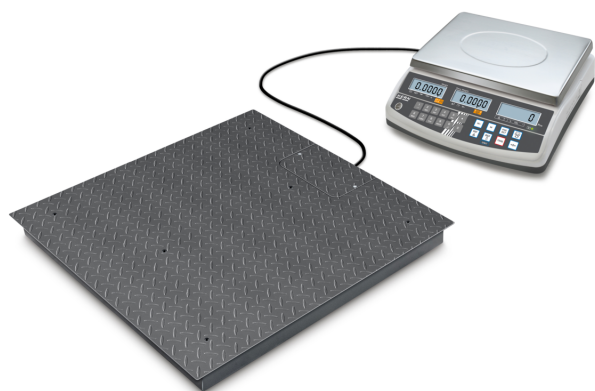


KERN CCS 1T-1L

KERN

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



| | |
|--|---------------------|
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Célula de pesagem tipo | alumínio Alloy IP64 |
| Balança de quantidades - Leitura [d] | 0,5 kg |
| Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max] | 1500 kg |
| Balança de referência - Leitura [d] | 100 mg |

Ecrã

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

Desenho

| | |
|---|-----------------|
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 1500×1250 mm |
| Dimensões superfície de pesagem | 1500×1250 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 1500×1250×80 mm |
| Material da caixa | plástico |
| Material superfície de pesagem | metal, lacado |
| Material caixa do ecrã | plástico |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Nível de bolha | ✓ |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |
| Comprimento do cabo | 1,5 m |
| Visor comprimento do cabo | 5 m |

Funções

| | |
|---|----------------------|
| Função PreTare | ✓ |
| Função de memória total | ✓ |
| Nível de receita/summing | Sum A |
| Função de conversão | ✓ |
| PLU - total | 100 |
| Pesagem de tolerância | ✓ |
| Pesagem de tolerância - tipo de sinal | acusticamente visual |
| Pesagens em suspensão | Não |
| Função de contagem | ✓ |
| Resolução de contagem (Condições de laboratório) | 15.000.000 |
| Pedo de referência para contagem introduzível | ✓ |
| Menor peso parcial na contagem de unidades | 100 mg |
| Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais | 1 g |

Categoria

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

Sistema de medição

| | |
|--|--------------------------|
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Balança de referência - Gama de pesagem [Max] | 6 kg |
| Reprodutibilidade | 0,0002 kg |
| Linearidade | ± |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 1500 kg (M1) |
| Tempo transitório | 2 s |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,0005 kg |
| Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 500 mg |
| Balança de quantidades - Linearidade | 0,5 kg |
| Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,5 kg |
| Balança de quantidades - Reprodutibilidade | 0,5 kg |
| Balança de referência - Reprodutibilidade | 100 mg |
| Balança de referência - número do artigo | CFS 6K0.1 |
| Balança de referência - Linearidade | 200 mg |
| Tipo de balança | Balança de gama múltipla |
| Unidades de medição | kg lb |

KERN CCS 1T-1L

KERN

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

| | |
|---|------------------------------|
| Possível quantidade de referência | n (qualquer número de peças) |
| Protecção IP - ecrã | IP23 |
| Protecção IP - plataforma | IP65 |
| Protecção IP - célula de carga | IP65 |
| Função memória | ✓ |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria / acumulador | seleccionável |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Número de teclas para operação | 20 |

Interface

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

Fornecimento de energia

| | |
|---|------------------------------------|
| Fonte de alimentação fornecida | Unidade de fornecimento de energia |
| Tipo de fonte de alimentação | Dispositivo para rede com ficha |
| 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 |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max] | 12 V, 500 mA |
| Tomada eléctrica para a fonte de alimentação | Interior plus, exterior menos |
| Tipo de bateria / acumulador | Pb |
| Acumulador | GAB-A04 |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 70 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 60 h |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |

Condições ambientais

| | |
|----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Min] | 0 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Humidade ambiente [Min] | 0 % |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |

Homologação

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

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 | 962-130-128 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Prazos de fornecimento | 4 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 1250×1525×540 mm |
| Método de envio | Transportadoras |
| Peso líquido aprox. | 180 kg |
| Peso bruto aprox. | 185 kg |
| Peso de envio | 185 kg |

Informações sobre o produto

| | |
|----------------------|---------------------------|
| GTIN/Número EAN | 4045761162464 |
| Número de mercadoria | 84238220 |
| Classificação REACH | sem substâncias proibidas |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

