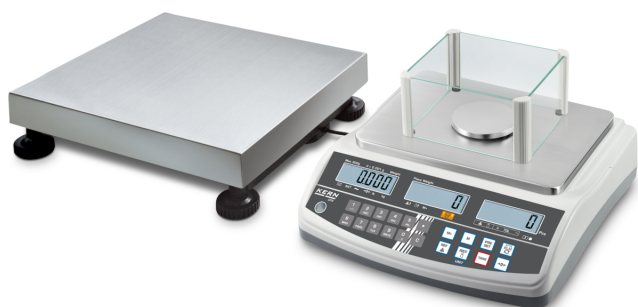


KERN CCS 6K-6

KERN

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



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]	0,3 kg
Reprodutibilidade	0,000002 kg
Linearidade	±
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	6 kg (F1)
Balança de quantidades - Número do artigo	TKFP 6V20M-A
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,000006 kg
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	6 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,0006 kg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,001 kg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,0002 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	2 mg
Balança de referência - número do artigo	CFS 300-3
Balança de referência - Linearidade	4 mg
Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Unidades de medição	g lb
Unidade pré-ajustada	kg

Célula de pesagem tipo	alumínio Alloy IP64
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,0002 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de referência - Leitura [d]	1 mg

Ecrã

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

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	230×230 mm
Dimensões superfície de pesagem	230×230 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	230×230×103 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Material célula(s) de carga	alumínio
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	3 m

Funções

Função PreTare	✓
Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Função de conversão	✓
PLU - total	100
Pesagem de tolerância	✓
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	1.200.000
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Menor peso parcial na contagem de unidades	5 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	50 mg
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	✓

KERN CCS 6K-6

KERN

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

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 UK US CH
--	------------------------

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
--	--------------

Tomada eléctrica para a fonte de alimentação	Interior plus, exterior menos
--	-------------------------------

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

Acumulador	GAB-A04
------------	---------

Acumulador tempo de operação - com retroiluminação	40 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	962-128-127
--	-------------

Número do artigo para certificado de conformidade	969-517
---	---------

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	630×535×350 mm
--------------------------------	----------------

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

Peso líquido aprox.	7 kg
---------------------	------

Peso bruto aprox.	10 kg
-------------------	-------

Peso de envio	23,6 kg
---------------	---------

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761220355
-----------------	---------------

Número de mercadoria	84238129
----------------------	----------

Classificação REACH	sem substâncias proibidas
---------------------	---------------------------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

