

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Modelo profissional com resolução de contagem 60.000 pontos



Categoria	
Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CPB

Sistema de medição	
Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	6 kg
Leitura [d]	0,0001 kg
Resolução	60.000
Linearidade	± 0,0004 kg
Reprodutibilidade	0,0002 kg
Zona de tara	6 kg
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Possíveis pontos de ajuste	6 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 kg
Fluência máxima (15 minutos)	1 g
Fluência máxima (30 minutos)	2 g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

Homologação	
Sinal CE	✓

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

Desenho	
Dimensões dispositivo (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	315×350×125 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	295×225 mm
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
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	3 min 5 min 30 min 15 min
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Nível de receita/summing	Sum A
Função de memória total	✓
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - célula de carga	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)

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Modelo profissional com resolução de contagem 60.000 pontos

Resolução de contagem (Condições de laboratório)	60.000
--	--------

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 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 - interno
---------------------	-------------------------------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	50 h
--	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	90 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)	1 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×450×220 mm
--------------------------------	----------------

Peso líquido	3,2 kg
--------------	--------

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

Peso líquido aprox.	3,2 kg
---------------------	--------

Peso bruto aprox.	4,4 kg
-------------------	--------

Peso de envio	7,3 kg
---------------	--------

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	963-128
--	---------

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

