

KERN CXB 3K1NM

KERN

Modelo básico de contagem profissional, resolução de contagem de 30.000 pontos, opcionalmente com aferição



Escala de verificação [e]	1 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	18 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	300×330×110 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×225 mm
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Número de teclas para operação	20
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Pesagens em suspensão	Não

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)	30.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada

Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 g
Leitura [d]	1 g
Resolução	3.000
Linearidade	± 2 g
Reprodutibilidade	1 g
Zona de tara	3000 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	kg g
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	g
Peso mínimo [Min]	20 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	2 kg (M1); 1 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	3 g

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III

KERN CXB 3K1NM

KERN

Modelo básico de contagem profissional, resolução de contagem de 30.000 pontos, opcionalmente com aferição

Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK CH
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	60 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	200 h
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	15 %
Humidade ambiente [Max]	85 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	380×390×170 mm
Peso líquido	4 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	4,0 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envio	5 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-227
Número do artigo para calibração DAkS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

