

KERN IFS 30K0.2DL

KERN

Balança de contagem industrial com teclado decimal confortável para introdução de dados prática, resolução de contagem 60.000 pontos



Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de divisão múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	12 kg; 30 kg
Leitura [d]	0,0002 kg; 0,0005 kg
Resolução	60.000, 60.000
Linearidade	± 0,0008 kg; 0,002 kg
Reprodutibilidade	0,0002 kg; 0,0005 kg
Zona de tara	-30 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	30 kg (F2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	120 min; 120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,001 kg; 0,0025 kg
Fluência máxima (15 minutos)	5 g
Fluência máxima (30 minutos)	10 g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	13,5 mm
Ecrã altura de dígitos	16,5 mm

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	260×150×65 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×120 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	795×470×230 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço macio
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Visor comprimento do cabo	3 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Coluna altura	600 mm
Coluna inclinação	✓

Funções

Número de teclas para operação	21
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min off
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função Peak	✓
Nível de receita/summing	Sum A
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP65

KERN IFS 30K0.2DL

KERN

Balança de contagem industrial com teclado decimal confortável para introdução de dados prática, resolução de contagem 60.000 pontos

Proteção IP - plataforma sem proteção IP

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades 500 mg

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais 5 g

Pedo de referência para contagem introduzível ✓

Possível quantidade de referência n (qualquer número de peças)

Resolução de contagem (Condições de laboratório) 60.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 100 - 240 V~ 50/60 Hz 190 mA

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 (factory)

Acumulador tiempo de carga 12 h

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 8 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 18 h

Tipo de bateria / acumulador Pb

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) 795×460×220 mm

Peso líquido 6,4 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 7 kg

Peso bruto aprox. 9 kg

Peso de envio 16,1 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 963-128

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

