

KERN SFB 10K1HIP

KERN

Balança de plataforma de aço inoxidável com classe de proteção IP65/IP67 e visor alto



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de plataforma em aço inoxidável
Família de produto	SFB

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	10 kg
Leitura [d]	0,001 kg
Resolução	10.000
Linearidade	± 0,001 kg
Reprodutibilidade	0,001 kg
Zona de tara	-10 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
	g
	lb
	Hj, tj
	lb:oz
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	10 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	30 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,001 kg
Fluência máxima (15 minutos)	4 g
Fluência máxima (30 minutos)	8 g

Célula de pesagem tipo	aço inox IP67 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD com retroiluminação
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	52 mm

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×240×107 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	300×400×395 mm
Material caixa do ecrã	aço inox
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×240 mm
Comprimento do cabo	0 m
Visor comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aço inox
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Coluna altura	200 mm
Coluna inclinação	✓

Funções

Número de teclas para operação	7
	off
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	5 min
	30 min
	15 min
	3 min
	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	off
	5 min
	30 min
	15 min

KERN SFB 10K1HIP

KERN

Balança de plataforma de aço inoxidável com classe de proteção IP65/IP67 e visor alto

Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Função de memória total	✓
Interfaces	RS-232 (opcional, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) análoga (0 - 10 V) (opcional, factory) análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Proteção IP - ecrã	IP65
Proteção IP - célula de carga	IP67
Proteção IP - plataforma	sem proteção IP

Contagem

Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------------	----------------------

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 230 V AC
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	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO AUS UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK US
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	10 %
Humidade ambiente [Max]	95 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

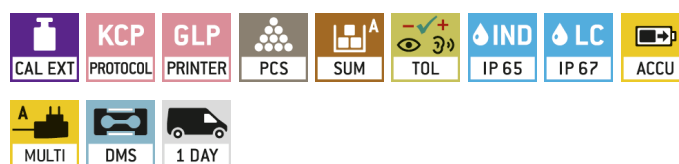
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	695×415×225 mm
Peso líquido	7,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	13 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-248
Número do artigo para calibração DAKKS	963-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

