

KERN UID 3000K-0M

KERN

Balança de paletes com uma multiplicidade de interfaces, opcionalmente com aferição



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de paletes
Família de produto	UID

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Número de campos de pesagem	1
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Leitura [d]	1 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 3 kg
Reprodutibilidade	1 kg
Zona de tara	-3000 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg g lb oz PCS tJ HJ
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M1)
Tempo transitório	4 s
Tempo de aquecimento	10 min

Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	5 kg
Célula de pesagem tipo	KELI-SQB-1500kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	1 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã tamanho	110×35 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	25 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	268×115×80 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1195×840×110 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pótermoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1195×840 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	15 m
Material célula(s) de carga	aço ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Coluna inclinação	✓

Funções

Número de teclas para operação	4
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min off 5 min

KERN UID 3000K-0M

KERN

Balança de paletes com uma multiplicidade de interfaces, opcionalmente com aferição

	30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min off 5 min 30 min 15 min
Indicação de hora	✓
Função de tarar	manual (uma vez)
Função Hold	✓
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	visual
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Memória alibi	memória interna opcional
Memória alibi - número de locais de memória	250.000
Interfaces	RS-232 de série Ethernet (opcional, factory) USB (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memória Alibi (opcional, factory) USB-Host/Master (opcional, factory) Ficha para aferição (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
Protecção IP - ecrã	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP67

Contagem

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

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max] 12 V DC, 1000 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

Acumulador opcional Acumulador opcional - interno

Acumulador tiempo de carga 3 h

Acumulador tempo de operação - con retroiluminación 26 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminación 43 h

Bateria sem bateria

Tipo de bateria / acumulador Pb

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min] 10 %

Humidade ambiente [Max] 95 %

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 2 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 1270×900×260 mm

Peso líquido 44 kg

Método de envio Transportadoras

Peso líquido aprox. 44 kg

Peso bruto aprox. 65 kg

Peso de envio 65 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem 961-252

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-232

Número do artigo para calibração DAkS 963-132

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

KERN UID 3000K-0M



Balança de paletes com uma multiplicidade de interfaces, opcionalmente com aferição

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

