

KERN SFE 10K-3LNM

KERN

Balanza de plataforma con protección contra polvo y salpicadura IP65, opcionalmente con homologación



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanza industrial |
| Grupo de producto | Balanza de plataforma |
| Familia de productos | SFE |

Sistema de medición

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 15 kg |
| Lectura [d] | 0,005 kg |
| Reproducibilidad | 0,005 kg |
| Linealidad | ± 0,005 kg |
| Peso mínimo [Min] | 0,1 kg |
| Resolución | 3.000 |
| Rango de tara | 14,995 kg |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 15 kg (M1) |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,005 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg |
| Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) | kg g |
| Célula de pesaje tipo de carga | aluminio IP65 recubierto de silicona |
| Conexión de la célula de pesaje | 6 conductores |

Pantalla

| | |
|------------------|-----|
| Tipo de pantalla | LCD |
|------------------|-----|

| | |
|----------------------------|-------|
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos | 22 mm |

Diseño

| | |
|--|----------------------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 195×118×83 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 400×300 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 400×300 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 400×300×117 mm |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Material plataforma | acero, recubierto de polvo |
| Material carcasa de pantalla | acero inoxidable |
| Material célula(s) de carga | aluminio |
| Nivel de burbuja | ✓ |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Soporte mural | ✓ |
| Seguro de transporte - par de torsión | 0,1 Nm |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Indicador longitud del cable | 3 m |

Funciones

| | |
|---|----------------------------------|
| Función de memoria total | ✓ |
| Nivel de formulación/suma | Rez A (Total neto) |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Protección IP - unidad completa | - |
| Protección IP - pantalla | IP65 |
| Protección IP - plataforma | sin protección IP |
| Protección IP - célula de carga | IP65 |
| Función de tara | manualmente (una y varias veces) |
| Número de teclas de manejo | 6 |

Alimentación

| | |
|--|------------------------------------|
| Alimentación suministrada | Acumulador y suministro de energía |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US CH |

KERN SFE 10K-3LNM

KERN

Balanza de plataforma con protección contra polvo y salpicadura IP65, opcionalmente con homologación

| | |
|--|-------------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA |
| Tipo de batería / acumulador | NiMH |
| Conexión de la batería | Terminales enchufables |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 10 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 35 h |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
| Humedad ambiental [Min] | 0 % |
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |

Homologación

| | |
|---|----------|
| Marca CE | ✓ |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓ |
| Clase de precisión | III |
| Intervalo de escala de verificación [e] | 0,005 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-248 |
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-228 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-128 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Embalaje y envío

| | |
|------------------|-----|
| Plazo de entrega | 1 d |
|------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 800×470×225 mm |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 8 kg |
| Peso bruto aprox. | 12 kg |
| Peso de envío | 16,9 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

