

KERN FFN 1K-4NM

KERN

Balanza de mesa versátil, en acero inoxidable y con IP65, también opcionalmente con homologación



Homologación

| | |
|---|-----------|
| Marca CE | ✓ |
| Clase de precisión | III |
| Intervalo de escala de verificación [e] | 0,0005 kg |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓ |

Pantalla

| | |
|----------------------------|-------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |

Diseño

| | |
|---|----------------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 243×300×127 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 243×300×127 mm |
| Material de carcasa | acero inoxidable, plástico |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 233×193 mm |
| Material célula(s) de carga | aluminio |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |

Funciones

| | |
|--|---------------------------------|
| Número de teclas de manejo | 3 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptador de red | 3 min off 5 min 15 min |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Pesajes inferiores | No |
| Protección IP - unidad completa | IP65 |

Alimentación

| | |
|--|------------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 110 V - 230 V AC |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Acumulador y suministro de energía |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US CH |

Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Balanza de mesa con protección IP |
| Familia de productos | FFN |

Sistema de medición

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Número de campos de pesaje | 1 |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 1,5 kg |
| Lectura [d] | 0,0005 kg |
| Resolución | 3.000 |
| Linealidad | ± 0,0005 kg |
| Reproducibilidad | 0,0005 kg |
| Rango de tara | -1,4995 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg g |
| Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) | kg g |
| Peso mínimo [Min] | 0,01 kg |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 1,5 kg (M1) |
| Posibles puntos de ajuste | 1,5 kg |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,0005 kg |
| Célula de pesaje tipo de carga | aluminio IP65 recubierto de silicóna |

KERN FFN 1K-4NM

KERN

Balanza de mesa versátil, en acero inoxidable y con IP65, también opcionalmente con homologación

| | |
|--|-------------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional - interno |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 30 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 50 h |
| Pila | sin batería |
| Tipo de batería / acumulador | Pb |
| Conexión de la batería | Terminales enchufables |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Min] | 25 % |
| Humedad ambiental [Max] | 95 % |
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 310×402×205 mm |
| Peso neto | 3,85 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 4,0 kg |
| Peso bruto aprox. | 4,6 kg |
| Peso de envío | 5,1 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-247 |
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-227 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-127 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

