KERN FL 1KG

Sistema de comprobación de lápidas electrónico para aplicaciones profesionales





| Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado | | Alimentación eléctrica | Batería y suministro de energía |
|---|---|--|---|
| Modelo de código de | FL 1KG | Tipo de batería | NiMH |
| artículo Serie de modelos | FL | Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada) | 10 h |
| Surtido | Sauter | Tiempo de funcionamiento | 8 h |
| Tipo de producto | Medición de la fuerza | (pantalla encendida) | 011 |
| Grupo de productos | Dispositivos digitales de medición de fuerza (sensor interno) | Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO |
| | | Clase de protección | Sin clase de protección |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal | Datos técnicos - Sistema de | medición |
| Código EAN (Modelo) | 4045761149168 | Unidades | N |
| Fecha de inicio prevista | 2014-1HJ | Tolerancia (% desde Máx.) | |
| Número del arancel aduanero | 90248000 | Dirección de la fuerza | 0,2% Compresión;tracción |
| CE Label | Sí | Datos técnicos - Funciones | |
| Datos técnicos - Primarios | | Función Hold | Sí |
| Fuerza máx. Fuerza | 4 1 5 1 | E | ~ / |
| ruerza iliax. ruerza | 1 kN | Función de pico | Sí |
| Legibilidad | 1 kN 0,5 N | Valor límite (Mín - Máx) | Sí Sí |
| | 0,5 N | · | |
| Legibilidad | 0,5 N | Valor límite (Mín - Máx) | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device |
| Legibilidad Datos técnicos - Construccio Dimensiones de la carcasa | 0,5 N ón | Valor límite (Mín - Máx) Interfaz Datos técnicos - Condicione Temperatura máxima de | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device |
| Datos técnicos - Construccio Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) | 0,5 N ón 175×75×30 mm | Valor límite (Mín - Máx) Interfaz Datos técnicos - Condicione Temperatura máxima de funcionamiento | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device s ambientales 35 °C |
| Datos técnicos - Construccio Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) Material de la carcasa | 0,5 N ón 175×75×30 mm Aluminio | Valor límite (Mín - Máx) Interfaz Datos técnicos - Condicione Temperatura máxima de | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device s ambientales |
| Datos técnicos - Construcció Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) Material de la carcasa Rosca de montaje | 0,5 N ón 175×75×30 mm Aluminio | Valor límite (Mín - Máx) Interfaz Datos técnicos - Condicione Temperatura máxima de funcionamiento Temperatura mínima de | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device s ambientales 35 °C |
| Datos técnicos - Construccio Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) Material de la carcasa Rosca de montaje | 0,5 N ón 175×75×30 mm Aluminio Rosca exterior M6 | Valor límite (Mín - Máx) Interfaz Datos técnicos - Condicione Temperatura máxima de funcionamiento Temperatura mínima de | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device s ambientales 35 °C |
| Datos técnicos - Construcció Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) Material de la carcasa Rosca de montaje Datos técnicos - Pantalla Tipo de pantalla Altura de los dígitos de la | 0,5 N fon 175×75×30 mm Aluminio Rosca exterior M6 | Valor límite (Mín - Máx) Interfaz Datos técnicos - Condicione Temperatura máxima de funcionamiento Temperatura mínima de | Sí Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device s ambientales 35 °C |

KERN FL 1KG





Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje 345×295×89 mm (An×Pr×Al)

Peso bruto 2 kg Peso neto 1,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Ni-MH (UN 3496, Instrucción

de embalaje #0, Not

Restricted as per Special Provision A199)

Componente de embalaje -

por peso - cartón

Número ONU

285 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Sí Memoria

Memoria de valores -1 número de grupos

Memoria de valores -

número de células (por

grupo)

Servicios opcionales

Calibración DAkkS - push/pull 963-362

Calibración DAkkS - sólo

empujar

963-262

500

Calibración DAkkS - sólo pull 963-162

Funciones

Standard

























Option





