

KERN FC 1K-BT

Instrumento compacto de medición de fuerza

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FC 1K-BT
Serie de modelos	FC
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Dispositivos digitales de medición de fuerza (sensor interno)
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761247802
Planned start date	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90248000

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	1 kN
Legibilidad	1 N

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa	145×73×34 mm
Material de la carcasa	Metal
Rosca de montaje	Rosca exterior M6

Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Altura de los dígitos de la pantalla	10 mm
DisplayReverse	Yes

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica	Batería y suministro de energía
Tipo de batería	NiMH
Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada)	20 h
Tiempo de funcionamiento (pantalla encendida)	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
Clase de protección	Sin clase de protección

Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades	N
Tolerancia (% desde Máx.)	0,3%
Dirección de la fuerza	Compresión;tracción

Datos técnicos - Funciones

Función de pico	Yes
Valor límite (Mín - Máx)	Yes
Señal acústica de preparado	Yes
Interfaz	RS-232 de serie;USB-Device

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	340×155×110 mm
Peso bruto	2 kg
Peso neto	1,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	Ni-MH (UN 3496, Instrucción de embalaje #0, Not Restricted as per Special Provision A199)

KERN FC 1K-BT

Instrumento compacto de medición de fuerza



Componente de embalaje -
por peso - cartón 230 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria Yes

Memoria de valores -
número de células (por
grupo) 500

Servicios opcionales

Calibración DAkkS - push/pull 963-362

Calibración DAkkS - sólo
empujar 963-262

Calibración DAkkS - sólo pull 963-162

Funciones

Standard



Option

