

KERN SXC 10K-3LM

KERN

Conectado para la industria del futuro: Balanza de plataforma de acero inoxidable, hasta cuatro interfaces y memoria fiscal opcional, homologación opcional



Intervalo de escala de verificación [e] 0,002 kg; 0,005 kg

Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD

Pantalla tipo LCD con retroiluminación

Pantalla tamaño 160×60 mm

Pantalla retroiluminación sí

Pantalla altura de dígitos 48 mm

Lenguajes de interfaz de usuario Inglés
Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A) 232×150×80 mm

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 400×300×111 mm

Material carcasa de pantalla acero inoxidable

Material plato de pesaje acero inoxidable

Material plataforma Acero inoxidable

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 400×300 mm

Indicador longitud del cable 3 m

Longitud permitida del cable del indicador [Max] 20 m

Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm

Material célula(s) de carga acero inoxidable

Células de carga - número 1

Tornillos nivelantes ajustables ✓

Soporte mural ✓

Funciones

Número de teclas de manejo 7

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red off

5 min
2 min
1 min
30 min
60 min
30 sec

Indicación de capacidad ✓

Función PreTare ✓

Función de tara manualmente (varias veces)

Función Hold ✓

Categoría

Marca KERN

Categoría de producto Industrial scale

Grupo de producto Balanza de plataforma de acero inoxidable

Familia de productos SXC

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza multirango

Número de campos de pesaje 2

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Campo de pesaje [Max] 6 kg; 15 kg

Lectura [d] 0,002 kg; 0,005 kg

Resolución 3.000, 3.000

Linealidad ± 0,002 kg; 0,005 kg

Reproducibilidad 0,002 kg; 0,005 kg

Unidad predefinida kg

Unidades de medición kg

Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) kg
g

Peso mínimo [Min] 0,04 kg; 0,1 kg

Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo

Peso recomendado para ajuste 15 kg (M1)

Tiempo de estabilización 3 s

Tiempo de calentamiento 10 min; 10 min

Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,002 kg; 0,005 kg

Célula de pesaje tipo de carga acero inoxidable IP68 encapsuladas

Conexión de la célula de pesaje 6 conductores

Homologación

Marca CE ✓

Clase de precisión III

KERN SXC 10K-3LM

Conectado para la industria del futuro: Balanza de plataforma de acero inoxidable, hasta cuatro interfaces y memoria fiscal opcional, homologación opcional

Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de memoria total	✓
Memoria fiscal	memoria interna opcional
Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Interfaces	RS-232 (opcional, factory)
	Ethernet (opcional, factory)
	WiFi (opcional, factory)
	Memoria fiscal (opcional, factory)
	analógica (0 - 10 V) (opcional, factory)
	analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory)
	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
	USB-Device (opcional, factory)
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	IP68
Protección IP - célula de carga	IP68
Protección IP - plataforma	sin protección IP

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	500 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	5 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Possible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, n (cualquier número de piezas)
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	30.000

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V AC
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Pila	sin batería
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	800×465×225 mm
Peso neto	7,37 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	16,7 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

KERN SXC 10K-3LM



Conectado para la industria del futuro: Balanza de plataforma de acero inoxidable, hasta cuatro interfaces y memoria fiscal opcional, homologación opcional

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

