

KERN WTB6K-3NM

Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display

KERN[®]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 6 kg

Intervalo de estabilización: 2 s

Lectura [d]: 2 g

Linealidad: 2 g

Peso recomendado para ajuste: 6 kg (M1)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: -5998000 mg

Reproducibilidad: 2 g

Resolución: 3000

Sistema de pesaje: Bandas extensométricas

Tiempo de calentamiento: 10 min

Unidades de pesaje: g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 2,500 cm

Se puede usar una pantalla adicional: si

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

Carga mínima [Min]: 40 g

Clase de verificación: III

IJkwaarde [e]: 2 g

Periodic Verification for Italy: 969-112

Verificación en fábrica posible: si

Funciones

Pesaje con rango de tolerancia: si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 80 %

Humedad ambiental mínima: 0 %

Temperatura ambiental mínima: -10 °C

Temperatura máxima de uso: 40 °C

Suministro energético

Acumulador: Rchrg. battery optional - intern

n/a: CH EURO UK US

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada: 110 V - 230 V AC

Tiempo de carga: 12 h

Tiempo de funcionamiento: 50 h

Tiempo de funcionamiento: 30 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkkS: 963-128

Verificación: 965-228

Categoría

Categoría: Balanzas

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxH): 400 x 340 x 195 mm

Peso bruto: 3,982 kg

Peso neto: 3,190 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxH): 285 x 315 x 128 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxH): 260 x 200 x 16,2 mm

Dimensiones totales (AxPxH): 285 x 315 x 128 mm

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (AxP): 260 x 200 mm