

KERN SFE 60K-2LNM

Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 60 kg

Intervalo de estabilización: 2 s

Lectura [d]: 20 g

Linealidad: 20 g

Peso recomendado para ajuste: 60 kg (M1)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: 59,980 kg

Reproducibilidad: 20 g

Resolución: 3000

Sistema de pesaje: Bandas extensométricas

Tiempo de calentamiento: 10 min

Unidades de pesaje: kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 2,200 cm

Datos de verificación

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

Carga mínima [Min]: 400 g

Clase de verificación: III

IJKwaarde [e]: 20 g

Periodic Verification for Italy: 969-112

Verificación en fábrica posible: si

Funciones

Función de memoria de sumas: si

Pesaje con rango de tolerancia: si

Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 80 %

Humedad ambiental mínima: 0 %

Temperatura ambiental mínima: -10 °C

Temperatura máxima de uso: 40 °C

Suministro energético

n/a: AUS CH EURO UK US

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Tiempo de carga: 12 h

Tiempo de funcionamiento: 35 h

Tiempo de funcionamiento: 10 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificado DAkkS: 963-129

Verificación: 965-229

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxH): 550 x 930 x 220 mm

n/a: 3496

Peso bruto: 15,870 kg

Peso neto: 13,270 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxH): 195 x 118 x 83 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxH): 500 x 400 x 140 mm

Longitud del cable: 2,500 m

Longitud del cable del aparato indicador: 3 m

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Soporte mural: si

Superficie de pesaje (AxP): 500 x 400 mm