

KERN SFB50K5LHIP

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



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	50 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	5 g
Linealidad:	5 g
Peso recomendado para ajuste:	50 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	5 g
Resolución:	10000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	5,200 cm
------------------------------	----------

Funciones

Función de conteo:	si
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:	95 %
Humedad ambiental mínima:	10 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

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:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	465 x 790 x 230 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	14,700 kg
Peso neto:	12,400 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte:	40 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	266 x 165 x 96 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	400 x 300 x 128 mm

KERN SFB50K5LHIP

Edelstahl-Plattfomwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]



Dimensiones totales (AxPxA):	400 x 460 x 590 mm
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):	400 x 300 mm