

KERN HFM3T0.5

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen

KERN[®]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	3 t
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	500 g
Linealidad:	2 kg
Peso recomendado para ajuste:	3000 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Precisión (el [Max]):	0,002
Rango de tara:	-3000000000 mg
Reproducibilidad:	1 kg
Resolución:	6000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	3 cm
------------------------------	------

Funciones

Función Data Hold:	si
--------------------	----

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

n/a:	CH EURO UK
------	------------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	14 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-252

Certificado DAkkS:	963-132H
Certificado de calibración ISO:	961-105

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de grÃa

KERN HFM3T0.5

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	375 x 545 x 340 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	18 kg
Peso neto:	15,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	270 x 175 x 200 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	270 x 175 x 610 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido