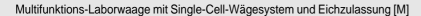
KERN **PBJ8200-1M**







Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	8,200 kg
Intervalo de estabilización:	1,200 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	200 mg
n/a:	200 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	82000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	% ct g kg PCS

Digitos de alto de pantella:	1,400 cm
Datos de verficación	
Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	5 g
Clase de verificación:	II
IJkwaarde [e]:	1 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Indicación

Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	82000

Funciones	
Determincaión de porcentaje:	Si
Función de contaje:	si
Función de dosificación:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si
Función Peak:	si
Función PRE-TARE:	si
Función standby:	si
Indicador de hora:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Gancho
Condiciones ambiente	
Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C
,	
Suministro energético	
n/a:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Servicio	
Certificado DAkkS:	963-128
Verificación:	965-217
Categoría	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	375 x 460 x 255 mm
Peso bruto:	6,600 kg
Peso neto:	5,020 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería
Diseno	
Dimensiones carcasa (AxPxA):	209 x 322 x 78 mm
Dimensiones del plato de pesaje	170 x 180 x 5 mm

(AxPxA):

Material carcasa:

Nivel de burbuja: Pies de tornillos girante:

Material de plato de pesaje:

Superficie de pesaje (AxP):

Aluminium fundido

acero inoxidable

170 x 180 mm

si