

KERN CCS150K0.1L



Sistema de contaje para contar piezas diminutas en grandes cantidades - resolución de contaje hasta 999.999 puntos



Sistema de medición

Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Linealidad:	50 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	50 g
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Unidades de pesaje:	kg lb

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2 cm
------------------------------	------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Referentiegewich:	si

Funciones

Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	70 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

Certificado DAkkS: 962-129-128

Categoría

Product Group: Sistema de contaje

Embalaje & expedición

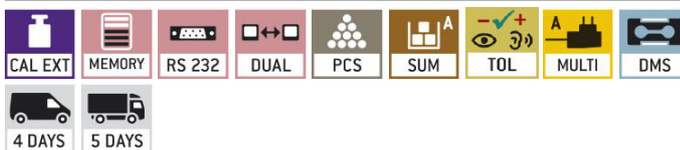
Dimensiones embalaje (AxPxX):	720 x 580 x 410 mm
Peso bruto:	26,030 kg
Peso neto:	22,030 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	650 x 500 x 142 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	320 x 330 x 125 mm
Longitud del cable:	1,500 m
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	650 x 500 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

