

# KERN CCS1T-1L

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



## Sistema de medición

Linealidad:	500 mg
Peso recomendado para ajuste:	1500 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	200 mg
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
Resolución de contaje:	15000000

## 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
n/a:	CH EURO UK
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: 962-130-128

## Categoría

Product Group: Sistema de contaje

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1525 x 1275 x 235 mm
Peso bruto:	185 kg
Peso neto:	180 kg
Plazo de entrega:	120 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

## Diseño

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	1500 x 1250 x 80 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	320 x 330 x 125 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	2,500 m
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Metal lacado
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	1500 x 1250 mm