KERN CCS10K-6



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



Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	15 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Linealidad:	5 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	2 mg
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Unidades de pesaje:	g
Indicación	

Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	5 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	50 mg
Referentiegewich:	si

2 cm

Dígitos de alto de pantella:

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

Suministro energético	
Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	60 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio	
Alineación en el lugar de instalación:	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Certificado DAkkS:	962-128-127

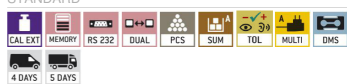
Product Group:	Sistema de contaje
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	630 x 530 x 335 mm
Peso bruto:	10,400 kg
Peso neto:	6,900 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno	
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	300 x 240 x 110 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	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):	300 x 240 mm

Piktogramme

STANDARD

Categoria



OPTION

