

# KERN CCS30K0.1.

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

# KERN®



## Sistema di misurazione

Linearità:	200 mg
Peso di calibrazione consigliato:	30000 g (M1)
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	100 mg
Sistema di pesata:	Cella di carico
Unità di misura:	kg lb

## Display

Altezza cifre di display:	2 cm
---------------------------	------

## Conteggio

Peso di riferimento:	si
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	100 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	1 g
Risoluzione conteggio:	300000

## Funzioni

Funzione di conteggio:	si
Funzione di conversione:	si
Funzione di memoria somma:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesata con approssimazione:	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	0 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %
Umidità dell'aria minima:	0 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchg. battery optional
Autonomia:	70 h
n/a:	CH EURO UK
Tempo di carica:	12 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servizi

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

Certificato DAkkS:	962-128-128
--------------------	-------------

## Categoria

Product Group:	Sistema di conteggio
----------------	----------------------

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	940 x 640 x 225 mm
Peso lordo:	15,900 kg
Peso netto:	9,700 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni piatto di pesata (LxPxX):	400 x 300 x 120 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	320 x 350 x 120 mm
Livella:	si
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	2,500 m
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	300 x 230 mm