

# KERN CCS 600K-2U

# KERN

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999



Peso di calibrazione consigliato	600 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,00005 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	60 mg
Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,4 kg
Cella di carico tipo	HBM PW6KRC3

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	20 mm

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	840×1190×90 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	metallo, verniciato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	840×1190 mm
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	20
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	selezionabile
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di conversione	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
PLU - totale	100
Funzione di memoria totale	✓
Funzione di memoria	✓
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	IP23

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistema di conteggio
Famiglia di prodotti	CCS

## Sistema di misura

Bilancia di riferimento - numero articolo	CFS 3K-5
Bilancia per quantità - Numero articolo	KFU 600V20M
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	3 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	600 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	10 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,2 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	100 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,4 kg
Riproducibilità	0,00002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	30 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,2 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno

# KERN CCS 600K-2U

# KERN

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999

Protetta IP - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	50 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	500 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	12.000.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

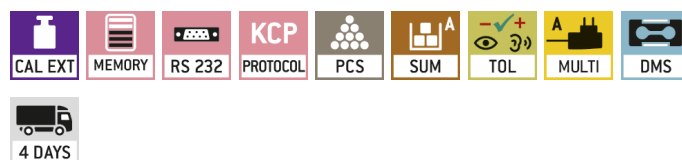
Divisione forza [d] (N)	4 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	860×130×500 mm
Peso netto	46 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	46 kg
Peso lordo ca.	50 kg
Peso di spedizione	50 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-130-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

