

# KERN CCS 300K0.1

# KERN

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



Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg
Cella di carico tipo	alluminio Alloy IP64

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

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

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×136 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
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	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
Protetta IP - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65

## 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 6K0.1
Bilancia per quantità - Numero articolo	TKFP 300V20M-A
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	300 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,01 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,04 kg
Riproducibilità	0,0001 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,01 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	300 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0003 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	500 mg

# KERN CCS 300K0.1

# KERN

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

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	3.000.000

## 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

## 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)	3 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	670×1045×545 mm
Peso netto	23,7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca.	24 kg
Peso lordo ca.	30 kg
Peso di spedizione	76,3 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	962-129-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

