

KERN CCS 60K0.1L.

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]	0,01 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)	500×400×124 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	320×330×125 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 mm
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	2,5 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 60V20LM-A
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	60 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,002 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,008 kg
Riproducibilità	0,0001 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,002 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	50 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	500 mg

KERN CCS 60K0.1L.

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)	600.000

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)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1038×650×232 mm
Peso netto	12,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca.	13 kg
Peso lordo ca.	17 kg
Peso di spedizione	31,3 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

