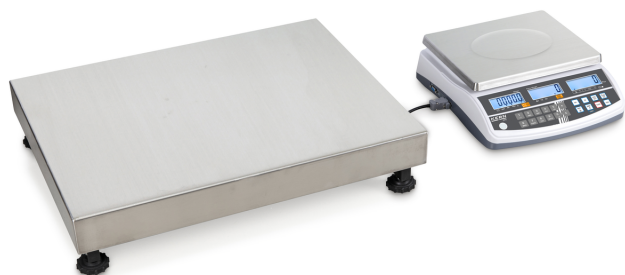


KERN CCS 60K0.1L.

KERN

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



Unità di misura	kg lb
Cella di carico tipo	alluminio Alloy IP64

Display

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

Design

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	320×330×125 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 mm
Dimensioni superficie di pesata	500×400 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×124 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di conversione	✓
PLU - totale	100
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Pesate sottobilancia	No
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	600.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Protetta IP - display	IP23
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 per quantità - Divisione [d]	0,002 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Riproducibilità	0,0001 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,002 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,008 kg
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
Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,01 kg
Unità preimpostata	kg

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

Protetta IP - cella di carico	IP65
Funzione di memoria	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	20

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
------------	-----------------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
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
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Accumulatore	GAB-A04
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1038×650×232 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	13 kg
Peso lordo ca.	17 kg
Peso di spedizione	31,3 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

