

KERN CCS 10K-6

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]	0,0025 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)	300×240×105 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)	300×240 mm
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	selezionabile
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Funzione di conversione	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
PLU - totale	100
Funzione di memoria totale	✓
Funzione di memoria	✓
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 300-3
Bilancia per quantità - Numero articolo	KFP 15V20M
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	0,3 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	15 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	1 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,0005 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	4 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,0015 kg
Riproducibilità	0,000002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	2 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,0005 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (F1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,000006 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	6 mg

KERN CCS 10K-6

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	5 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 mg
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 UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	40 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)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	630×535×350 mm
Peso netto	6,9 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	23,6 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	962-128-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

