

KERN CCS 1T-1L

KERN

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



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]	0,5 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)	1500×1250×80 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	metallo, verniciato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1250 mm
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	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	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
Protetta IP - cella di carico	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	KFP 1500V20NM
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	1500 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,5 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,5 kg
Riproducibilità	0,0002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,5 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s

KERN CCS 1T-1L

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

Protetta IP - piattaforma IP65

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) 15.000.000

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) 1250×1525×540 mm

Peso netto 180 kg

Metodo di spedizione Spedizioniere

Peso netto ca. 180 kg

Peso lordo ca. 185 kg

Peso di spedizione 185 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 962-130-128

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

