

KERN CCA 100K-4M

KERN

Sistema di conteggio ad alta risoluzione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabile 999.999, opzionalmente con omologazione



Omologazione

Marchio CE	✓
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display

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

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	250×160×65 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×140 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	metallo, verniciato
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 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	28
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	Rez A (Totale netto)
PLU - totale	100
Funzione di memoria totale	✓
Funzione di memoria	✓
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - unità completa	IP23
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
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	CCA

Sistema di misura

Bilancia di riferimento - numero articolo	EWJ 6000-1M
Bilancia per quantità - Numero articolo	IFS 100K-2M
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	300 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,02 kg; 0,05 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	6 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	300 mg
Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg

KERN CCA 100K-4M

KERN

Sistema di conteggio ad alta risoluzione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabile 999.999, opzionalmente con omologazione

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	5, 10, 20, 50, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	1.500.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
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 CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	18 h
Batteria	nessuna batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

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

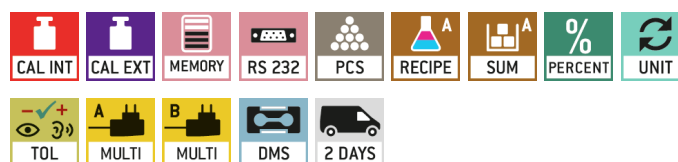
Divisione forza [d] (N)	4 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	930×545×480 mm
Peso netto	15,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	16 kg
Peso lordo ca.	19 kg
Peso di spedizione	48,7 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-229-216
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-129-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

