

KERN CCA 6K-5M

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 piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×105 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	metallo, verniciato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
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 - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 mg
---	-------

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	TEWJ 600-2M-B
Bilancia per quantità - Numero articolo	IFS 6K-3M
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	0,6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	3 kg; 6 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	10 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	30 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,001 kg; 0,002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	10 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,001 kg; 0,002 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]	30 mg
Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,001 kg; 0,002 kg

KERN CCA 6K-5M

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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	300.000

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 US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	18 h
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)	695×405×495 mm
Peso netto	8,324 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	9 kg
Peso lordo ca.	11 kg
Peso di spedizione	27,9 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228-216
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-128-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

