

KERN CPB 6K1DM

KERN

Modello per professionisti, risoluzione conteggio fino a 60.000 punti, opzionalmente con omologazione



Valutazione della conformità
possibile ex works ✓

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	4 mm
Display altezza cifre	20 mm

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	315×350×125 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	295×225 mm
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	20
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	5 min 30 min 15 min
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie

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	✓

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia contapezzi
Famiglia di prodotti	CPB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	3 kg; 6 kg
Divisione [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 0,002 kg; 0,004 kg
Riproducibilità	0,001 kg; 0,002 kg
Range di tara	5,998 kg
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg
Peso minimo [Min]	0,02 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	3 kg; 6 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,001 kg; 0,002 kg

KERN CPB 6K1DM

KERN

Modello per professionisti, risoluzione conteggio fino a 60.000 punti, opzionalmente con omologazione

Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	60.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 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 - interno
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	50 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	90 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °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)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	450×375×220 mm
Peso netto	3,384 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	7,4 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
--	---------

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

