

KERN CXB 3K1NM

Modello base per il conteggio professionale con certificazione di approvazione [M], risoluzione di conteggio 30.000 punti



Piedini regolabili girevoli ✓

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	18 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	free

Funzioni

Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	20
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	200 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	60 h
Tempo di carica batteria	8 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	15 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	85 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di conteggio

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	3000 g
Divisione (g)	1 g
Risoluzione	3.000
Peso minimo	20 g
Campo di azzeramento	3000 g
Riproducibilità	1 g
Linearità	± 2 g
Carico decentrato a 1/3 Max	3 g
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (M1); 1 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	III
Divisione omologata	1 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	300×225 mm
weighingAreaMkt	300×225 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	295×330×110 mm

KERN CXB 3K1NM



Modello base per il conteggio professionale con certificazione di approvazione [M], risoluzione di conteggio 30.000 punti

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	380×390×170 mm
Peso netto ca.	4,0 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-127
Omologazione articolo	965-227
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-247
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

