

KERN CPB 15K2DM

KERN

Modello per professionisti con certificazione di approvazione [M] e risoluzione conteggio 60.000 punti



Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	315×350×105 mm
Dimensioni dell'alloggiamento display	315×350×125 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	320×350×125 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	20 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	250 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2,5 g
Risoluzione di conteggio	60.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	free

Funzioni

Funzione PreTara	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (single/multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	20
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale - interno

Categoria

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

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	6 kg; 15 kg
Divisione (g)	2 g; 5 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	0,04 kg
Campo di azzeramento	14,995 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Linearità	± 0,004 kg; 0,01 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,01 kg; 0,025 kg
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	6 kg; 15 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,002 kg; 0,005 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Materiale della piattaforma	Plastica
Superficie di pesata (rettangolare)	295×225 mm
weighingAreaMkt	295×225 mm

KERN CPB 15K2DM



Modello per professionisti con certificazione di approvazione [M] e risoluzione conteggio 60.000 punti

Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	90 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	50 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	450×375×220 mm
Peso netto ca.	3,6 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-128
Omologazione articolo	965-228
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-248
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

