

KERN CPB 15K2DM

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

KERN
®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo CPB 15K2DM

Modello-Serie CPB

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance industriali

Gruppo di prodotti Bilance contapezzi

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761124349

Data di inizio prevista 2015-2HJ

Numero di tariffa doganale 84238129

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 6 kg; 15 kg

Leggibilità 0,002 kg; 0,005 kg

Risoluzione del conteggio 60000

Peso minimo del pezzo 2,5 g

Peso netto 3,432 kg

Dimensioni della piattaforma 295x225 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro Plastica

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) 315x350x100 mm

Dimensioni del dispositivo (LxPxH) 315x350x125 mm

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Livella a bolla d'aria Yes

Piedi a vite girevoli Yes

Superficie di pesata (d) 295x225 mm

Dimensioni del piatto di pesata (LxP) 295x225 mm

Cella di carico con protezione IP IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display 20 mm

Retroilluminazione Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso CH;EURO;UK;US

Tempo di ricarica 12 h

Tensione di ingresso 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 90 h

Batteria ricaricabile Accu opzionale - interno

Interfacce RS-232 di serie

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Linearità ± 0,004 kg; 0,01 kg

Leggibilità 0,002 kg; 0,005 kg

Peso di regolazione consigliato 15 kg (F2)

Ripetibilità 0,002 kg; 0,005 kg

Risoluzione 3.000, 3.000

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 2 s

KERN CPB 15K2DM

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



Intervallo di tara	14,995 kg
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg

Possibilità di verifica da parte di KERN	Yes
--	-----

Classe di verifica	III
--------------------	-----

Servizi opzionali	
-------------------	--

Calibrazione DAkkS	963-128
--------------------	---------

Verifica	965-228
----------	---------

Dati tecnici - Condizioni ambientali	
Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Umidità minima	0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione	
Dimensioni imballo (L×P×H)	450×375×220 mm
Peso lordo	4,6 kg
Peso netto	3,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1062 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio	
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	250 mg
Peso minimo del pezzo	2,5 g

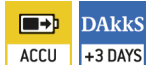
Dati tecnici - Verifica	
Valore di verifica (e)	0,002 kg; 0,005 kg
Carico minimo (Min)	0,04 kg

Funzioni

Standard



Option



Factory

