

KERN CPB 30K5DM

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 30K5DM
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)	4045761124356
Data di inizio prevista	2015-2HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg; 30 kg
Leggibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo	5 g
Peso netto	3,41 kg
Dimensioni della piattaforma	295×225 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	315×350×100 mm
Dimensioni del dispositivo (LxPxH)	315×350×125 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox

Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	295×225 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	295×225 mm

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	± 0,01 kg; 0,02 kg
Leggibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Peso di regolazione consigliato	20 kg (F2); 10 kg (F2)
Ripetibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s

KERN CPB 30K5DM

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

KERN®

Intervallo di tara	29,99 kg
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg

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)	445×375×220 mm
Peso lordo	4,4 kg
Peso netto	3,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	900 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio	
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	500 mg
Peso minimo del pezzo	5 g

Dati tecnici - Verifica	
Valore di verifica (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Carico minimo (Min)	0,1 kg
Possibilità di verifica da parte di KERN	Yes

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

Servizi opzionali	
Calibrazione DAkks	963-128
Verifica	965-228

Funzioni

Standard



Option



Factory

