

KERN CCS 150K0.1.

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo CCS 150K0.1.

Modello-Serie CCS

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance industriali

Gruppo di prodotti Sistemi di conteggio

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761153264

Modello precedente CCS 150K0.1

Data di inizio prevista 2014-1HJ

Numero di tariffa doganale 84238220

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio 1500000

Peso minimo del pezzo 1 g

Peso netto 15,38 kg

Dimensioni della piattaforma 500×400 mm

Scala di riferimento del peso in lettura 100 mg

Scala di lettura della quantità di peso 0,005 kg

Scala di riferimento del peso massimo 6 kg

Scala della quantità di peso massimo 150 kg

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro Plastica

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Livella a bolla d'aria Yes

Piedi a vite girevoli Yes

Dimensioni del piatto di pesata (L×P) 500×400 mm

Indicatore di protezione IP IP23

Piattaforma di protezione IP IP65

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 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 60 h

Batteria ricaricabile Accu opzionale

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Peso di regolazione consigliato 150 kg (M1)

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 2 s

Tempo di riscaldamento 120 min

KERN CCS 150K0.1.

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999



Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg;lb
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,02 kg
Scala di riferimento per la ripetibilità	100 mg
Ripetibilità scala di quantità	0,005 kg

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	0 °C
Umidità minima	0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	1010×650×230 mm
Peso lordo	20 kg
Peso netto	16 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	2010 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	2010 g
Tempo di consegna	2 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	100 mg
--	--------

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-129-128
--------------------	-------------

Funzioni

Standard



Option

