

KERN CCS 10K-6

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 10K-6
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)	4045761220348
Modello precedente	CCS 10K-6-2018a
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio	3000000
Peso minimo del pezzo	50 mg
Peso netto	6,9 kg
Dimensioni della piattaforma	300×240 mm
Scala di riferimento del peso in lettura	1 mg
Scala di lettura della quantità di peso	0,0005 kg
Scala di riferimento del peso massimo	0,3 kg
Scala della quantità di peso massimo	15 kg

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inossidabile
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	300×240 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	15 kg (F1)
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min

KERN CCS 10K-6

KERN®

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	G;lb
Bilancia di riferimento - Linearità	4 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,0015 kg
Scala di riferimento per la ripetibilità	2 mg
Ripetibilità scala di quantità	0,0005 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)	630×535×350 mm
Peso lordo	10 kg
Peso netto	7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1750 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	1750 g
Tempo di consegna	2 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	5 mg
--	------

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-128-127
--------------------	-------------

Funzioni

Standard



Option

