

KERN CCS 3T-3L

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 3T-3L
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)	4045761235908
Data di inizio prevista	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio	30000000
Peso minimo del pezzo	1 g
Peso netto	110 kg
Dimensioni della piattaforma	1500×1500 mm
Scala di riferimento del peso in lettura	100 mg
Scala di lettura della quantità di peso	1 kg
Scala di riferimento del peso massimo	6 kg
Scala della quantità di peso massimo	3000 kg

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
--------------------------	----------

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	320×350×125 mm
Piastra di pesatura del materiale	Metallo, laccato
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	1500×1500 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

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di regolazione consigliato	3000 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min

KERN CCS 3T-3L

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	2 kg
Scala di riferimento per la ripetibilità	100 mg
Ripetibilità scala di quantità	1 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)	1550×1550×265 mm
Peso lordo	115 kg
Peso netto	110 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	2,5 kg
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	2,5 kg
Tempo di consegna	4 d

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

Servizi opzionali	
Calibrazione DAkKS	962-132-128

Funzioni

Standard



Option

