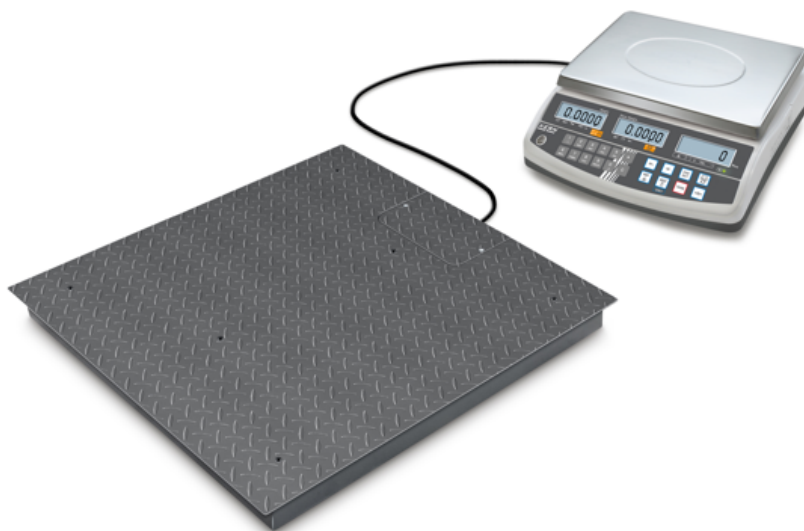


KERN CCS 3T-3

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-3
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)	4045761235892
Data di inizio prevista	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio	30000000
Peso minimo del pezzo	1 g
Peso netto	110 kg
Dimensioni della piattaforma	1200×1500 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, verniciato
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Dimensioni del piatto di pesata (LxP)	1200×1500 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-3

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) 1270×1560×240 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

