

KERN CCA 30K-5M

Sistema di conteggio ad alta risoluzione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabile 999.999, opzionalmente con omologazione

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CCA 30K-5M
Modello-Serie	CCA
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di conteggio
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761235137
Data di inizio prevista	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio	1500000
Peso minimo del pezzo	200 mg
Peso netto	13,055 kg
Dimensioni della piattaforma	400×300 mm
Scala di riferimento del peso in lettura	10 mg
Scala di lettura della quantità di peso	0,005 kg; 0,01 kg
Scala di riferimento del peso massimo	0,6 kg
Scala della quantità di peso massimo	15 kg; 30 kg

Dati tecnici - Costruzione

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

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)	400×300 mm
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	100-240V
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	18 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di regolazione consigliato	6 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg
Bilancia di riferimento - Linearità	30 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,005 kg; 0,01 kg

KERN CCA 30K-5M

KERN®

Sistema di conteggio ad alta risoluzione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabile 999.999, opzionalmente con omologazione

Scala di riferimento per la
ripetibilità 10 mg

Ripetibilità scala di quantità 0,005 kg; 0,01 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) 795×460×495 mm

Peso lordo 16 kg

Peso netto 14 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio
- in peso - cartone 1150 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - plastica 1150 g

Tempo di consegna 4 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Peso minimo del pezzo al
conteggio (Laboratorio) 20 mg

Dati tecnici - Verifica

Possibilità di verifica da parte
di KERN Sì

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 962-128-127

Verifica 965-228-216

Funzioni

Standard



Option



Factory

