

KERN CCS 30K0.01.

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 30K0.01.
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)	4045761180147
Data di inizio prevista	2016-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio	600000
Peso minimo del pezzo	500 mg
Peso netto	12,05 kg
Dimensioni della piattaforma	400×300 mm
Scala di riferimento del peso in lettura	10 mg
Scala di lettura della quantità di peso	1 g
Scala di riferimento del peso massimo	3 kg
Scala della quantità di peso massimo	30 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)	400×300 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	30 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro

KERN CCS 30K0.01.

KERN®

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

Unità di pesata	Kg;lb
Bilancia di riferimento - Linearità	100 mg
Bilancia per quantità - Linearità	4 g
Scala di riferimento per la ripetibilità	30 mg
Ripetibilità scala di quantità	1 g

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)	940×640×230 mm
Peso lordo	16 kg
Peso netto	13 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1925 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	1925 g
Tempo di consegna	2 d

Dati tecnici - Dati di conteggio	
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	50 mg

Servizi opzionali	
Calibrazione DAkKS	962-128-127

Funzioni

Standard



Option

