

KERN CCS 150K0.01L

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità, pezzi da contare massimi visualizzabili 999.999



Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	650×500 mm
weighingAreaMkt	650×500 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	650×500×142 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	320×330×125 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Lunghezza cavo terminale	5 m
Lunghezza cavo	1,5 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	20 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	50 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	500 mg
Risoluzione di conteggio	3.000.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	free

Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP23
Funzione PreTara	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conversione	✓
Funzione di conteggio	✓
Auto-Off (batteria)	selectable
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
PLU-Totale	100
Funzionalità memoria	✓
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	20
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Protezione IP - Piattaforma	IP65

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di conteggio

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Risoluzione	3.000
Riproducibilità	0,00002 kg
Linearità	± 0,00005 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,00005 kg
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Bilancia per quantità - Nome della marca	KFP 150V20LM
Bilancia per quantità - Codice articolo	KFP 150V20LM
Bilancia di riferimento - Nome della marca	CFS 3K-5
Bilancia di riferimento - Codice articolo	CFS 3K-5
Per quantità - Portata	150 kg
Di riferimento - Portata	3 kg
Per quantità - Divisione	0,005 kg
Di riferimento - Divisione	0,00001 kg
Bilancia per quantità	0,005 kg
Bilancia di riferimento	0,00003 kg
Per quantità - Linearità	0,03 kg
Di riferimento - Linearità	0,0001 kg
Bilancia per quantità - carico decentrato a 1/3 Max	0,03 kg
Bilancia di riferimento - carico decentrato a 1/3 Max	0,00006 kg

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

KERN CCS 150K0.01L



Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità, pezzi da contare massimi visualizzabili 999.999

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche

akustisch optisch

Pittogrammi

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	GAB-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	60 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	70 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	550×80×235 mm
Peso netto ca.	3,8 kg
Peso lordo ca.	19 kg
Tempi di consegna totali	3 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	962-129-127
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Articolo Certificato di conformità	969-517

STANDARD



OPTION

