

KERN CCS 150K0.1L

KERN

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



Unità di misura	kg lb
Cella di carico tipo	alluminio Alloy IP64

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	20 mm

Design

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	320×330×125 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Dimensioni superficie di pesata	650×500 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×136 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Lunghezza cavo	1,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di conversione	✓
PLU - totale	100
Pesata tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	1.500.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Protetta IP - display	IP23
Protetta IP - piattaforma	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP65
Funzione di memoria	✓

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistema di conteggio
Famiglia di prodotti	CCS

Sistema di misura

Bilancia di riferimento - numero articolo	CFS 6K0.1
Bilancia per quantità - Numero articolo	TKFP 150V20LM-A
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	150 kg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,005 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Riproducibilità	0,05 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,005 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,02 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	500 mg
Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,025 kg
Unità preimpostata	kg

KERN CCS 150K0.1L

KERN

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

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	20

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
------------	-----------------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
---	------------------------

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
---	------------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
---	-------------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
---	--------------

Accumulatore	GAB-A04
--------------	---------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
---	------

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h
---	------

Accumulatore tempo di carica	12 h
------------------------------	------

Accumulatore opzionale	Accu opzionale
------------------------	----------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
----------------------------	------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Umidità ambientale [Min]	0 %
--------------------------	-----

Umidità ambientale [Max]	80 %
--------------------------	------

Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
---------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C
---------------------------------	-------

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	abhängig von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity
--	--

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-129-128
---	-------------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
--	---------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
-------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	720×580×410 mm
--------------------------------	----------------

Peso netto	23,2 kg
------------	---------

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
----------------------	-----------------

Peso netto ca.	24 kg
----------------	-------

Peso lordo ca.	28 kg
----------------	-------

Peso di spedizione	34,2 kg
--------------------	---------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

