

KERN SXC 100K-2

KERN

In rete per l'industria del futuro: Bilancia a piattaforma in acciaio inox che può contenere fino a quattro interfacce dati. Memoria alibi opzionale



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma in acciaio inox
Famiglia di prodotti	SXC

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	150 kg
Divisione [d]	0,01 kg
Risoluzione	15.000
Linearità	± 0,03 kg
Riproducibilità	0,01 kg
Unità preimpostata	kg

Unità di misura	kg
	g
	lb
	ffa
	PCS
	%

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
----------------------------	--------------------------------

Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
----------------------------------	-------------

Possibili punti di regolazione	150 kg
--------------------------------	--------

Tempo di stabilizzazione	3 s
--------------------------	-----

Tempo di riscaldamento	30 min
------------------------	--------

Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg
-------------------------------	---------

Scorrimento massimo (15 minuti)	40 g
---------------------------------	------

Scorrimento massimo (30 minuti)	80 g
---------------------------------	------

Cella di carico tipo	acciaio inox IP68 incapsulate
----------------------	-------------------------------

Collegamento della celle di carico	6-conduttori
------------------------------------	--------------

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Display tipo	LCD con retroilluminazione
--------------	----------------------------

Display dimensioni	160×60 mm
--------------------	-----------

Display retroilluminato	sì
-------------------------	----

Display barrette	6
------------------	---

Display altezza cifre	48 mm
-----------------------	-------

Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese Linguaggio simbolico
-----------------------------------	---------------------------------

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	232×150×80 mm
---	---------------

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×126 mm
--	----------------

Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
-------------------------------------	----------------------

Materiale piatto di pesata	acciaio inox
----------------------------	--------------

Materiale piattaforma	Acciaio inox
-----------------------	--------------

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 mm
---------------------------------------	------------

Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
---------------------------------------	-----

Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
--	------

Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
-----------------------------------	----------------------

Celle di carico - numero	1
--------------------------	---

Piedini di livellamento regolabili	✓
------------------------------------	---

Livella	✓
---------	---

Supporto a parete	✓
-------------------	---

Stativo rotabile	no
------------------	----

Stativo inclinabile	no
---------------------	----

Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
--------------------------------	---

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
--	-----

	5 min
--	-------

	2 min
--	-------

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	1 min
---	-------

	30 min
--	--------

	60 min
--	--------

	30 sec
--	--------

Funzione PreTare	✓
------------------	---

Funzione di tara	manualmente (più volte)
------------------	-------------------------

KERN SXC 100K-2

KERN

In rete per l'industria del futuro: Bilancia a piattaforma in acciaio inox che può contenere fino a quattro interfacce dati. Memoria alibi opzionale

Funzione Hold	✓
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
Memoria fiscale	memoria interna opzionale
Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria	250.000

Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Ethernet (opzionale, factory) WiFi (opzionale, factory) Memoria Alibi (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) USB-Device (opzionale, factory)
------------	--

Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	IP68
Protetta IP - cella di carico	IP68
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	5 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 240 V AC
---	------------------

Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	48 h
Batteria	nessuna batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	930×555×225 mm
Peso netto	11,7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	15 kg
Peso di spedizione	23,2 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

KERN SXC 100K-2



In rete per l'industria del futuro: Bilancia a piattaforma in acciaio inox che può contenere fino a quattro interfacce dati. Memoria alibi opzionale

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

