

KERN SXC 10K-3M

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, opzionalmente con omologazione



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 più campi
Numero di portata	2
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6 kg; 15 kg
Divisione [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 0,002 kg; 0,005 kg
Riproducibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Peso minimo [Min]	0,04 kg; 0,1 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg
Cella di carico tipo	acciaio inox IP68 incapsulate
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,002 kg; 0,005 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

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)	300×240×107 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Lunghezza cavo	3 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
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

KERN SXC 10K-3M

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

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
--	---

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

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

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
--	---------

	RS-232 (opzionale, factory) Ethernet (opzionale, factory) WiFi (opzionale, factory) Memoria Alibi (opzionale, factory)
--	---

Interfacce	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	500 mg
---	--------

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	5 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)	700×410×225 mm
--------------------------------	----------------

Peso netto	6,19 kg
------------	---------

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

Peso netto ca.	7 kg
----------------	------

Peso lordo ca.	9 kg
----------------	------

Peso di spedizione	12,9 kg
--------------------	---------

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
--	---------

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
---	---------

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

KERN SXC 10K-3M



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

