

KERN SXS 10K-3

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox ad alta risoluzione con apparecchio indicatore in acciaio inox IP68 con display di precisione



Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	55 mm

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	232×150×80 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×86 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
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	2,5 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
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	1 - 9 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	1 - 9 min
Funzionamento senza fili	no
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth (opzionale, factory)

Categoria

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

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	15 kg
Divisione [d]	0,001 kg
Risoluzione	15.000
Linearità	± 0,003 kg
Riproducibilità	0,001 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg g lb oz
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	4 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 g
Cella di carico tipo	acciaio inossidabile ermeticamente incapsulato
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

KERN SXS 10K-3

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox ad alta risoluzione con apparecchio indicatore in acciaio inox IP68 con display di precisione

	RS-485 (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
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation int�gr�
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	40 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	80 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

Condizioni ambientali

Umidit� ambientale [Min]	0 %
Umidit� 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)	498×570×221 mm
Peso netto	6,302 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Peso di spedizione	12,5 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformit�	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

