

KERN SXC 10K-3L

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



Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD
Display tipo LCD con retroilluminazione
Display dimensioni 160×60 mm
Display retroilluminato sì
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) 400×300×111 mm
Materiale alloggiamento del display acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata acciaio inox
Materiale piattaforma Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P) 400×300 mm
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 ✓
Supporto a parete ✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando 7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 5 min
2 min
1 min
30 min
60 min
30 sec
Visualizzazione capacità ✓
Funzione PreTare ✓
Funzione di tara manualmente (più volte)
Funzione Hold ✓

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] 15 kg
Divisione [d] 0,001 kg
Risoluzione 15.000
Linearità ± 0,003 kg
Riproducibilità 0,001 kg
Unità preimpostata kg
Unità di misura g
lb
ffa
PCS
%

Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato 15 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione 3 s
Tempo di riscaldamento 30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,005 kg
Scorrimento massimo (15 minuti) 4 g
Scorrimento massimo (30 minuti) 8 g
Cella di carico tipo acciaio inox IP68 incapsulate
Collegamento della celle di carico 6-conduttori

KERN SXC 10K-3L

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

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	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 - interno
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)	800×465×225 mm
Peso netto	11,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	13 kg
Peso di spedizione	16,7 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

KERN SXC 10K-3L



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

