

KERN SXC 100K-2M

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



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) | 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 |
| 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) |

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] | 60 kg; 150 kg |
| Divisione [d] | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Risoluzione | 3.000, 3.000 |
| Linearità | ± 0,02 kg; 0,05 kg |
| Riproducibilità | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Unità preimpostata | kg |
| Unità di misura | kg |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | kg g |
| Peso minimo [Min] | 0,4 kg; 1 kg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 150 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min; 10 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,02 kg; 0,05 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] | 0,02 kg; 0,05 kg |

KERN SXC 100K-2M

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

| | |
|---|---------------------------|
| 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 valutazione della conformità (omologazione) | 965-229 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-129 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

KERN SXC 100K-2M



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

