

KERN SXS 100K-2LM

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP68



Categoria

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

Sistema di misura

| | |
|---|--|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 60 kg; 150 kg |
| Divisione [d] | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Riproducibilità | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Linearità | ± 0,02 kg; 0,05 kg |
| Peso minimo [Min] | 0,4 kg; 1 kg |
| Risoluzione | 3.000, 3.000 |
| Range di tara | -150 kg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 150 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | kg g |
| Tipo di bilancia | Bilancia a più campi |
| Unità di misura | kg |
| Collegamento della celle di carico | 6-conduttori |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 200 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 400 g |
| Unità preimpostata | kg |
| Cella di carico tipo | acciaio inossidabile ermeticamente incapsulato |

Display

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

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Display tipo | LCD con retroilluminazione |
| Display retroilluminato | sì |
| Display barrette | 6 |
| Display altezza cifre | 55 mm |

Design

| | |
|--|----------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) | 232×150×80 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 650×500 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 650×500 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 650×500×135 mm |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | acciaio inossidabile |
| Materiale alloggiamento del display | acciaio inossidabile |
| Materiale cella (celle) di carico | acciaio inossidabile |
| Livella | ✓ |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |
| Supporto a parete | ✓ |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo | 2,5 m |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 3 m |
| Costruzione della piattaforma | Single-Cell |

Funzioni

| | |
|---|----------------------|
| Funzione PreTare | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Sum A |
| Funzionamento senza fili | no |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | visivo |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 30.000 |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 5 g |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 50 g |
| Numero pezzi di riferimento | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Funzione Hold | ✓ |
| Protetta IP - unità completa | - |
| Protetta IP - display | IP68 |

KERN SXS 100K-2LM

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP68

| | |
|--|-------------------------|
| Protetta IP - piattaforma | nessuna protezione IP |
| Protetta IP - cella di carico | IP68 |
| Funzione Peak | ✓ |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 1 - 9 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 1 - 9 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 7 |

Interfaccia

| | |
|------------|--|
| Interfacce | RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth (opzionale, factory) RS-485 (opzionale, factory) |
|------------|--|

Alimentazione

| | |
|---|---|
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Bloc d'alimentation intégré |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | UK CH |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Alimentatore rimovibile | collegato fisso |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | ~220 V - 240 V AC; 50 Hz |
| Presenza di corrente per l'alimentatore | Spina di protezione |
| Tipo di batteria/accumulatore | Pb |
| Collegamento della batteria | Terminali a innesto |
| Accumulatore | 6 V, 4.5 Ah |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 40 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 80 h |
| Accumulatore tempo di carica | 12 h |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale (factory) |
| Batteria/accumulatore collegato | collegato elettricamente fisso, non isolato |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
|----------------------------|--------|

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

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

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 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Tempi di consegna | 2 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 600×930×245 mm |
| Metodo di spedizione | Spedizioniere |
| Peso netto ca. | 34 kg |
| Peso lordo ca. | 38 kg |
| Peso di spedizione | 36,1 kg |

Informazioni sul prodotto

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| GTIN/Numero EAN | 4045761206380 |
| Numero merceologico | 84238220 |
| Classificazione REACH | nessuna sostanza proibita |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

