

KERN IFB 15K2DM

KERN

Bilancia industriale ad alta risoluzione in versione pesante, opzionalmente con omologazione



| | |
|---|--------------------|
| Divisione di verifica [e] | 0,002 kg; 0,005 kg |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓ |

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 52 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|-------------------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) | 250×160×58 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 300×240×109 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 300×240×410 mm |
| Materiale alloggiamento del display | Plastica |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | acciaio, verniciato a polvere |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 300×240 mm |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo | 3 m |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 3 m |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Celle di carico - numero | 1 |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |
| Supporto a parete | ✓ |
| Stativo altezza | 330 mm |
| Stativo inclinabile | ✓ |

Funzioni

| | |
|---|-------------------------------|
| Numero di tasti per il comando | 7 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | off 5 min 15 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | off 5 min 15 min |
| Funzione di tara | manualmente (una e più volte) |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |

Categoria

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia a piattaforma |
| Famiglia di prodotti | IFB |

Sistema di misura

| | |
|---|--------------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a più campi |
| 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 |
| Peso minimo [Min] | 0,04 kg; 0,1 kg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 15 kg (F2) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min; 10 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,01 kg; 0,025 kg |
| Cella di carico tipo | alluminio IP65 rivestita in silicone |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori |

Omologazione

| | |
|----------------------|-----|
| Marchio CE | ✓ |
| Classe di precisione | III |

KERN IFB 15K2DM

KERN

Bilancia industriale ad alta risoluzione in versione pesante, opzionalmente con omologazione

| | |
|---|---|
| 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 | ✓ |
| Interfacce | RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory) |
| Protetta IP - unità completa | - |
| Protetta IP - display | nessuna protezione IP |
| Protetta IP - cella di carico | IP65 |
| 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] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 500 mA |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO UK US |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO AUS UK US CH |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale |
| Accumulatore tempo di carica | 12 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 8 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 35 h |
| Batteria | nessuna batteria |

Tipo di batteria/accumulatore Pb

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) | 416×696×228 mm |
| Peso netto | 5 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 5,0 kg |
| Peso lordo ca. | 7 kg |
| Peso di spedizione | 13,2 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 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

