

KERN GAB 6K1DNM

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione



Categoria

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia da tavolo |
| Famiglia di prodotti | GAB |

Sistema di misura

| | |
|---|--------------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia con divisione multipla |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 3 kg; 6 kg |
| Divisione [d] | 0,001 kg; 0,002 kg |
| Risoluzione | 3.000, 3.000 |
| Linearità | ± 0,001 kg; 0,002 kg |
| Riproducibilità | 0,001 kg; 0,002 kg |
| Range di tara | 5,998 kg |
| Unità preimpostata | g |
| Unità di misura | kg g |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | kg g |
| Peso minimo [Min] | 0,02 kg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 6 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 3 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min; 10 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,001 kg; 0,002 kg |
| Cella di carico tipo | alluminio IP65 rivestita in silicone |

Omologazione

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

| | |
|---|--------------------|
| Divisione di verifica [e] | 0,001 kg; 0,002 kg |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓ |

Display

| | |
|-------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 24 mm |

Design

| | |
|--|----------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 315×350×100 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 315×350×125 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 295×225 mm |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

Funzioni

| | |
|---|---|
| Numero di tasti per il comando | 7 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | off 5 min 30 min selezionabile 15 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min off 5 min 30 min 15 min |
| Funzione di tara | manualmente (una e più volte) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | acusticamente visivo |
| Livello di miscela/somma | Sum A |
| Funzione di memoria totale | ✓ |
| Pesate sottobilancia | No |
| Interfacce | RS-232 di serie |
| Protetta IP - unità completa | - |
| Protetta IP - cella di carico | IP65 |

KERN GAB 6K1DNM

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione

Conteggio

| | |
|---|----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 200 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 2 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] | 110 V - 230 V AC |
| 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 CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO AUS UK US CH |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale - interno |
| Accumulatore tempo di carica | 12 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 40 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 90 h |
| Tipo di batteria/accumulatore | Pb |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Min] | 0 % |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 0 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 445×370×210 mm |
| Peso netto | 3 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 3,0 kg |
| Peso lordo ca. | 4,4 kg |

| | |
|--------------------|--------|
| Peso di spedizione | 6,9 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

