

KERN PNS 3000-2

KERN

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilancia di precisione |
| Famiglia di prodotti | PNS |

Sistema di misura

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Diapason |
| Portata [Max] | 3200 g |
| Portata [Max] (ct) | 16000 ct |
| Divisione [d] | 0,01 g |
| Divisione carato [d] (ct) | 0,1 ct |
| Riproducibilità | 0,01 g |
| Linearità | ± 0,02 g |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 20 g |
| Risoluzione | 320.000 |
| Range di tara | 3200 g |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 3 kg (F1) |
| Possibili punti di regolazione | 3 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,03 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 100 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 200 mg |
| Unità preimpostata | g |
| Unità di misura | g dwt tl (Tw) tl (HK) |

ozt
tl (Singap, Malays)
mo
lb
oz
tol

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display dimensioni | 109×27 mm |
| Display altezza cifre | 16,5 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|---------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 196×293×89 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 190×190 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 190×190 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 190×190×89 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Livella | ✓ |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

Funzioni

| | |
|--|-------------------------|
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | visivo |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 320.000 |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 10 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 100 mg |
| Numero pezzi di riferimento | 10, 30, 50, 100 |
| Protetta IP - display | nessuna protezione IP |
| Protetta IP - piattaforma | nessuna protezione IP |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 3 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 5 |

KERN PNS 3000-2

KERN

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason

Interfaccia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Interfacce | RS-232 di serie |
| EasyTouch (ET) - Tipo di connessione | über alle verfügbare Schnittstellen möglich |

Alimentazione

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |

| | |
|---|------|
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO |
| | AUS |
| | UK |
| | US |

| | |
|---|------|
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | CH |
| | EURO |
| | AUS |
| | UK |

| | |
|---|-------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
|---|-------------------------|

| | |
|---|-------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 5,95 V, 1 A |
|---|-------------|

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |

Omologazione

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

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-127 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 325×410×205 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 2,8 kg |
| Peso lordo ca. | 3,8 kg |
| Peso di spedizione | 5,5 kg |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

