

KERN ECE 20K-2N

KERN

Piatta, portatile e di facile uso



Categoria

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

Sistema di misura

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 20 kg |
| Divisione [d] | 0,01 kg |
| Riproducibilità | 0,01 kg |
| Linearità | ± 0,04 kg |
| Risoluzione | 2.000 |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 10 kg (M3) |
| Possibili punti di regolazione | 10 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,03 kg |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 20 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 40 g |
| Unità preimpostata | kg |
| Unità di misura | kg |

Display

| | |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | no |
| Display dimensioni | 100×25 mm |
| Display altezza cifre | 21 mm |

Design

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 320×300×60 mm |
|----------------------------------|---------------|

| | |
|--|---------------|
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 320×260 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 320×260 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 320×260×60 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | plastica |
| Materiale alloggiamento del display | Plastica |

Funzioni

| | |
|--|-------------------------|
| Pesate sottobilancia | No |
| Protetta IP - unità completa | - |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 3 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 2 |

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------|
| Alimentazione in dotazione | Batteria |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO UK US CH |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 9 V, 300 mA |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Batteria | 6×1.5 V AA |
| Collegamento della batteria | Cuscinetto + Molla |
| Batteria tempo di carica | 100 h |
| Batteria tensione | 9 V |
| Accumulatore | PCB-A01 |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 30 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 30 h |
| Accumulatore tempo di carica | 10 h |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

KERN ECE 20K-2N

Piatta, portatile e di facile uso

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per regolazione
in luogo di installazione 961-248

Numero di articolo per calibrazione
DAkkS 963-128

Numero di articolo per certificato
di conformità 969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 375×340×90 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 2,2 kg

Peso lordo ca. 2,6 kg

Peso di spedizione 2,55 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

