

KERN DE 60K1DL

KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



Carico decentrato a 1/3 [Max] 5 g; 10 g

Scorrimento massimo (15 minuti) 8 g

Scorrimento massimo (30 minuti) 16 g

Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD

Display dimensioni 87×29 mm

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre 25 mm

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) 225×110×55 mm

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 522×406×98 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Materiale piattaforma metallo, laccato

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 516×403 mm

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 1,4 m

Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] 3 m

Celle di carico - numero 1

Funzioni

Numero di tasti per il comando 5

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 3 min off

Funzione di tara manualmente (più volte)

Determinazione percentuale ✓

Funzione di conteggio ✓

Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili ✓

Livello di miscela/somma Sum A

Pesate sottobilancia No

Interfacce RS-232 di serie

Protetta IP - display IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 2 g

Categoria

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

Sistema di misura

Tipo di bilancia Bilancia con divisione multipla

Sistema di pesata Estensimetro

Portata [Max] 30000 g; 60000 g

Divisione [d] 1 g; 2 g

Risoluzione 30.000, 30.000

Linearità ± 4 g; 8 g

Riproducibilità 1 g; 2 g

Range di tara 60000 g

Unità preimpostata kg

kg
g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)

Unità di misura
ozt
mo
lb
oz
ffa
tol

Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno

Peso di calibrazione consigliato 60 kg (F2)

Possibili punti di regolazione 20 kg; 40 kg; 60 kg

Tempo di stabilizzazione 2,5 s

Tempo di riscaldamento 120 min; 120 min

KERN DE 60K1DL



Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

| | |
|---|-------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 20 g |
| Numero pezzi di riferimento | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 30.000 |

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 15 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 UK US CH |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale |
| Accumulatore tempo di carica | 10 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 15 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 30 h |
| Batteria | blocco di 9 V |
| Tipo di batteria/accumulatore | NiMH |
| Collegamento della batteria | Terminali a innesto |
| Batteria tempo di carica | 12 h |

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

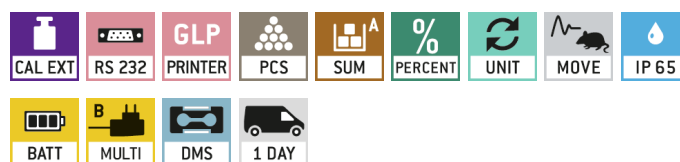
| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 620×610×215 mm |
| Peso netto | 14,6 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 15 kg |
| Peso lordo ca. | 17 kg |
| Peso di spedizione | 16,8 kg |

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 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

