

KERN IOC 10K-4L



Bilance a piattaforma universali ad alta risoluzione con molteplici possibilità di comunicazione



| Categoria | |
|-----------------------|-----------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotti | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilance a piattaforma |

| Sistema di misurazione | |
|----------------------------------|----------------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 6 kg; 15 kg |
| Divisione (g) | 0,2 g; 0,5 g |
| Risoluzione | 30.000, 30.000 |
| Peso minimo | 0,04 kg; 0,1 kg |
| Riproducibilità | 0,002 kg; 0,005 kg |
| Linearità | ± 0,006 kg; 0,015 kg |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,01 kg; 0,025 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 15 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Intervallo di riscaldamento | 120 min; 120 min |
| Linearizzazione | 3 |
| Omologaz. possibile | ✓ |

| Data tecnici di taratura | |
|--------------------------|--------------------|
| Classe di omologazione | III |
| Divisione omologata | 0,002 kg; 0,005 kg |
| Marchio CE | ✓ |

| Formato | |
|--|----------------|
| Superficie di pesata (rettangolare) | 400×300 mm |
| weighingAreaMkt | 400×300 mm |
| Dimensioni della piattaforma di pesata | 400×300×110 mm |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 268×115×80 mm |
| Piedini regolabili girevoli | ✓ |
| Supporto a parete | ✓ |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Stativo inclinabile | ✓ |
| Lunghezza cavo terminale | 3 m |
| Materiale cella(e) di carico | Alluminio |

| Display | |
|---------------------------------|-----------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 25 mm |
| Altezza cifre display - Piccolo | 25 mm |
| Display - Dimensioni | 110×35 mm |
| Display - Retroilluminazione | ✓ |

| Funzioni | |
|---|----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 500 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 5 g |
| Risoluzione di conteggio | 30.000 |
| Numero unità di riferimento | 10, 20, 50, 100, 203 |

| Funzioni | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP65 |
| Funzione PreTara | ✓ |
| Pesata percentuale | ✓ |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓ |
| Pesata con tolleranza | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Memoria alibi | optionaler interner Speicher |
| Memoria alibi - memorie | 250.000 |
| Numero di tasti di comando | 7 |
| Protezione IP - Visualizzazione | IP65 |
| Protezione IP - Cella di carico | IP65 |
| Protezione IP - Piattaforma | IP65 |

| Alimentazione | |
|---|----------------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V DC, 1000mA |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 43 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 26 h |
| Tempo di carica batteria | 3 h |

KERN IOC 10K-4L



Bilance a piattaforma universali ad alta risoluzione con molteplici possibilità di comunicazione

Durata funzionamento a batteria 100 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min) 0 %

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima -10 °C

Temperatura ambiente (max) 40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 815×360×185 mm

Peso netto ca. 8 kg

Peso lordo ca. 9 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-128

Omologazione articolo 965-228

Codice art. Regolazione sul luogo di installazione 961-248

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

