

KERN DS 100K0.5-2020a

Bilancia industriale con precisione da laboratorio



Categoria

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

Sistema di misurazione

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 100 kg |
| Divisione (g) | 0,5 g |
| Risoluzione | 200.000 |
| Riproducibilità | 0,0005 kg |
| Linearità | ± 0,0015 kg |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,0025 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 50 kg (F1); 50 kg (F1) |
| Possibili punti di regolazione | 20 kg; 50 kg; 100 kg |
| Intervallo di riscaldamento | 120 min |

Data tecnici di taratura

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

Formato

| | |
|---|----------------|
| Superficie di pesata (rettangolare) | 450×350 mm |
| weighingAreaMkt | 450×350 mm |
| Dimensioni della piattaforma di pesata | 450×350×115 mm |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 225×115×60 mm |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 225×115×60 mm |
| Piedini regolabili girevoli | ✓ |
| Lunghezza cavo terminale | 0,6 m |

Display

| | |
|------------------------------|----------|
| Tipo di display | LCD |
| Display - Dimensioni | 122x25mm |
| 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 | 200.000 |
| Numero unità di riferimento | 1, 5, 10, 20, 50 |

Funzioni

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | kein IP-Schutz |
| Funzione PreTara | ✓ |
| Pesata percentuale | ✓ |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓ |
| Funzione di conversione | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Numero di tasti di comando | 7 |
| Protezione IP - Visualizzazione | IP65 |
| Protezione IP - Cella di carico | IP65 |
| Protezione IP - Piattaforma | kein IP-Schutz |

Alimentazione

| | |
|---|---------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100 V - 240 V |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V, 300mA |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 30 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 15 h |
| Tempo di carica batteria | 10 h |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 10 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 820×430×260 mm |
|-----------------------------|----------------|

KERN DS 100K0.5-2020a



Bilancia industriale con precisione da laboratorio

Peso netto ca. 18 kg

Peso lordo ca. 12 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-129

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

