

KERN DE 24K2A



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



| | |
|--|---------------|
| Materiale dell'alloggiamento display | Plastica |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 225×110×45 mm |
| Lunghezza cavo terminale | 1,4 m |
| Lunghezza max. consentita del cavo terminale | 3 m |

Display

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 25 mm |
| Display - Dimensioni | 87x29mm |
| Display - Retroilluminazione | ✓ |

Funzioni

| | |
|---|-------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 4 g |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 40 g |
| Risoluzione di conteggio | 6.000 |
| Numero unità di riferimento | 5, 10, 20, 25, 53 |

Funzioni

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Pesata percentuale | ✓ |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Pesature sottobilancia | Keine |
| Livello ricetta/livello somma | Sum A |
| Numero di tasti di comando | 5 |
| Protezione IP - Visualizzazione | IP65 |

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 15 V, 500 mA |
| Batteria opzionale | Accu opzionale |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 30 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 15 h |
| Tempo di carica batteria | 10 h |
| Batterie | blocco di 9 V |
| Durata funzionamento a batteria | 12 h |

Categoria

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

Sistema di misurazione

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 24 kg |
| Divisione (g) | 2 g |
| Risoluzione | 12.000 |
| Campo di azzeramento | 24 kg |
| Riproducibilità | 0,002 kg |
| Linearità | ± 0,006 kg |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,01 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 20 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 10 kg; 15 kg; 20 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2,5 s |
| Intervallo di riscaldamento | 30 min |

Data tecnici di taratura

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

Formato

| | |
|---|------------------|
| Materiale del piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale della piattaforma | metallo, laccato |
| Superficie di pesata (rettangolare) | 315×305 mm |
| weighingAreaMkt | 315×305 mm |
| Dimensioni della piattaforma di pesata | 318×308×75 mm |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 310×305×75 mm |

KERN DE 24K2A



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

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 5 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 35 °C |

Imballaggio e spedizione

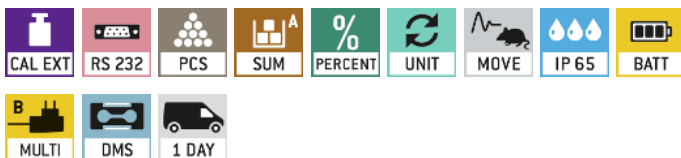
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 515×385×135 mm |
| Peso netto ca. | 4,8 kg |
| Peso lordo ca. | 6 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|--|---------|
| DAkKS/DKD - articolo | 963-128 |
| Codice art. Regolazione sul luogo di installazione | 961-248 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

