

KERN CPB 6K0.1N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

KERN
GMBH



| | | | |
|--|--|---|--------------------------------|
| Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato | | Livella a bolla d'aria | Yes |
| Modello codice articolo | | Piedi a vite girevoli | Yes |
| Modello-Serie | | Superficie di pesata (d) | 295x225 mm |
| Assortimento | | Dimensioni del piatto di pesata (LxP) | 295x225 mm |
| Tipologia di prodotto | | Cella di carico con protezione IP | IP65 |
| Gruppo di prodotti | | Dati tecnici - Display | |
| Tipo di utilizzo del prodotto | | Altezza del display | 20 mm |
| Codice EAN (Modello) | | Retroilluminazione | Sì |
| Data di inizio prevista | | Dati tecnici - Alimentazione | |
| Numero di tariffa doganale | | Adattatore di rete/adattatore incluso | CH;EURO;UK;US |
| CE Label | | Tempo di ricarica | 12 h |
| Dati tecnici - Primario | | Tensione di ingresso | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Capacità di pesatura | | Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) | 90 h |
| Leggibilità | | Batteria ricaricabile | Accu opzionale - interno |
| Risoluzione del conteggio | | Interfacce | RS-232 di serie |
| Peso minimo del pezzo | | Dati tecnici - Sistema di misura | |
| Peso netto | | Metodo di calibrazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Dimensioni della piattaforma | | Linearità | ± 0,0004 kg |
| Dati tecnici - Costruzione | | Leggibilità | 0,0001 kg |
| Materiale dell'involucro | | Peso di regolazione consigliato | 5 kg (F2); 1 kg (F2) |
| Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) | | Ripetibilità | 0,0002 kg |
| Dimensioni del dispositivo (LxPxH) | | Risoluzione | 60.000 |
| Piastra di pesatura del materiale | | Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio | 2 s |

KERN CPB 6K0.1N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

KERN[®]

| | |
|------------------------|--------------|
| Intervallo di tara | 6 kg |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |
| Sistema di pesatura | Estensimetro |
| Unità di pesata | G |

Calibrazione DAkkS

963-128

Dati tecnici - Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------|
| Umidità massima | 80 % |
| Temperatura massima di esercizio | 40 °C |
| Temperatura ambiente minima | 0 °C |
| Umidità minima | 0 % |

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| | |
|---|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 370×450×220 mm |
| Peso lordo | 4,4 kg |
| Peso netto | 3,2 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone | 600 g |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo | 600 g |
| Tempo di consegna | 1 d |

Dati tecnici - Dati di conteggio

| | |
|--|--------|
| Risoluzione del conteggio | 60000 |
| Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) | 100 mg |
| Peso minimo del pezzo | 1 g |

Servizi opzionali

Funzioni

Standard



Option

