

KERN CPB 15K0.2N

KERN

Voordelig professioneel model met telresolutie 60.000 delen



Categorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Industrieweegschaale |
| Productgroep | Telweegschaal |
| Productfamilie | CPB |

Meetsysteem

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Bauart der Waage | Weegschaal met één bereik |
| Weegsysteem | Rekmeetstrip |
| Weegbereik [Max] | 15 kg |
| Afreesbaarheid [d] | 0,0002 kg |
| Resolutie | 75.000 |
| Linearisatie | ± 0,0008 kg |
| Reproduceerbaarheid | 0,0004 kg |
| Tarrabereik | 15 kg |
| Vooraf ingestelde eenheid | g |
| Eenheden | kg |
| Justermogelijkheden | Justering met extern gewicht |
| Aanbevolen justergewicht | 10 kg (F2); 5 kg (F2) |
| Mogelijke aanpassingspunten | 15 kg |
| Inslingertijd | 2 s |
| Opwarmtijd | 120 min |
| Excentrische belasting bij 1/3 [Max] | 0,001 kg |
| Maximale kruip (15 minuten) | 2 g |
| Maximale kruip (30 minuten) | 4 g |

Approval

| | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |
|----------|---|

Scherm

| | |
|-------------------------------|-------|
| Type display | LCD |
| Scherm achtergrondverlichting | ✓ |
| Scherm cijferhoogte | 20 mm |

Ontwerp

| | |
|--|----------------|
| Afmetingen apparaat (B×D×H) | 315×350×125 mm |
| Afmetingen behuizing (B×D×H) | 315×350×100 mm |
| Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) | 315×350×125 mm |
| Materiaal behuizing | kunststof |
| Materiaal weegoppervlak | edelstaal |
| Afmetingen weegoppervlak (B×D) | 295×225 mm |
| Stelschroeven verstelbaar | ✓ |

Functies

| | |
|---|------------------------------------|
| Aantal toetsen voor bediening | 20 |
| Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf | 3 min 5 min 30 min 15 min |
| PreTare-functie | ✓ |
| Tarreefunctie | handmatig (meerdere keren) |
| Telfunctie | ✓ |
| Tolerantie wegen | ✓ |
| Tolerantie wegen - signaal type | akoestisch |
| Recept/samenstellingsniveau | Sum A |
| Totale geheugenfunctie | ✓ |
| Wegingen onder het weegplateau | Geen |
| Interfaces | RS-232 standaard |

Tellen

| | |
|---|--------------------------------|
| Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks | 250 mg |
| Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden | 2,5 g |
| Tel-referentiegewicht invoerbaar | ✓ |
| Mogelijke referentiehoeveelheid | n (willekeurig aantal stukken) |
| Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) | 60.000 |

Stroomvoorziening

| | |
|--|---------------------------|
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
|--|---------------------------|

KERN CPB 15K0.2N



Voordelig professioneel model met telresolutie 60.000 delen

| | |
|--|-------------------------------|
| Ingangsspanning voedingadapter / stroom [Max] | 12 V, 500 mA |
| Plug-in voedingseenheid type | Stekkeradapter |
| Bijgeleverde stroomvoorziening | Voedingseenheid |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen | EURO UK US CH |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel | EURO AUS UK US CH |
| Accu optioneel | Accu optioneel - intern |
| Accu oplaadtijd | 12 h |
| Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting | 50 h |
| Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting | 90 h |

Milieuomstandigheden

| | |
|---------------------------------|--------|
| Luchtvochtigheid omgeving [Min] | 0 % |
| Luchtvochtigheid omgeving [Max] | 80 % |
| Omgevingstemperatuur [Min] | 0 °C |
| Omgevingstemperatuur [Max] | 40 °C |
| Opslagtemperatuur [Min] | -20 °C |
| Opslagtemperatuur [Max] | 60 °C |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Afleesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 370×450×220 mm |
| Nettogewicht | 3,3 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 3,4 kg |
| Brutogewicht ca. | 4,4 kg |
| Verzendgewicht | 7,3 kg |

Diensten

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie | 963-128 |
| Artikelnummer voor conformiteitscertificaat | 969-517 |

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

