# **KERN KDP 3000-2**

Universelle digitale Plattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten





| Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen |  |
|--|--|
| Modell-Artikel-Code                                | KDP 3000-2                             |
| Modell-Reihe                                       | KDP                                    |
| Sortiment  | KERN                                   |
| Produkt Segment                                    | Industriewaagen                        |
| Produktgruppe                                      | Digitale Wiegesysteme                  |
| Produkt-Verwendungsart                             | Ersatzteil;Hauptartikel;Zube<br>hör/DL |
| EAN-Code (Modell)                                  | 4045761251892                          |
| Vorgängermodell                                    | KDP 3000-2-2020a; KDP<br>3000-2-2023a  |
| Geplanter Starttermin                              | 2022-1HJ                               |
| Zolltarifnummer                                    | 84239010                               |
| CE Label   | Ja                                     |

| Technische Daten - Primär    |               |
|------------------------------|---------------|
| Wägekapazität                | 3,5 kg        |
| Ablesbarkeit                 | 10 mg         |
| Länge des Anzeigekabels      | 1,5 m         |
| Nettogewicht                 | 1,588 kg      |
| Abmessungen<br>Wägeplattform | 165×165×73 mm |

| Technische Daten - Konstruktion     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Material-Wägeplatte                 | Edelstahl  |
| Libelle                             | Ja         |
| Drehbare Schraubenfüße              | Ja         |
| Wägefläche (d)                      | 160×160 mm |
| Abmessungen der<br>Wägeplatte (B×T) | 160×160 mm |

| Länge des Indikatorkabels        | 1,5 m          |
|----------------------------------|----------------|
| Abmessungen<br>Wägeplattform     | 165×165×73 mm  |
| Abmessungen<br>Anzeigegehäuse    | 0×0×0 mm       |
| Abmessungen komplett<br>montiert | 165×166×75 mm  |
| IP-Schutz-Anzeige                | Kein IP-Schutz |

| Technische Daten - Spannungsversorgung |                           |
|--|---------------------------|
| Netzadapter/Adapter<br>enthalten       | CH;EURO;UK;US             |
| Eingangsspannung                       | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |

| recinisence batem - Messaystem |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Kalibrierungsmethode           | Justierung mit externem<br>Gewicht |
| Linearität                     | ± 50 mg                            |
| Ablesbarkeit                   | 10 mg                              |
| Empfohlenes Justiergewicht     | 3 kg (F1)                          |
| Reproduzierbarkeit             | 20 mg                              |
| Anwärmzeit                     | 120 min                            |
|                                |                                    |

| Technische Daten - Umweltbedingungen    |       |
|---|-------|
| Maximale Luftfeuchtigkeit               | 80 %  |
| Maximale<br>Betriebstemperatur          | 35 °C |
| Minimale<br>Umgebungstemperatur         | 5 °C  |
| Technische Daten - Verpackung & Versand |       |

## **KERN KDP 3000-2**

Universelle digitale Plattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten



| Abmessungen Verpackung (B×T×H)                         | 250×355×160 mm |
|--|----------------|
| Bruttogewicht  | 2,2 kg         |
| Nettogewicht   | 1,6 kg         |
| Versandart   | Paketdienst    |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Papier      | 0 g            |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Kunststoff  | 0 g            |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Styropor    | 0 g            |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Glas        | 0 g            |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Holz        | 0 g            |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Schaumstoff | 0 g            |
| Verpackungsbestandteil -<br>nach Gewicht - Metall      | 0 g            |
| Lieferzeiten   | 1 d            |
|  |                |

### Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-127

#### Funktionen

#### Standard













#### Option





#### Factory





