

KERN KDP 300-3

Universelle digitale Plattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KDP 300-3
Modell-Reihe	KDP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Digitale Wiegesysteme
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel;Zube hör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761251885
Vorgängermodell	KDP 300-3-2024a
Nachfolgemodell	KDP 300-3-????e
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	84239010
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	350 g
Ablesbarkeit	1 mg
Länge des Anzeigekabels	1,5 m
Nettogewicht	1,04 kg
Abmessungen Wägeplattform	165×165×73 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Kunststoff, ableitfähig lackiert
Libelle	Ja
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	105 mm

Länge des Indikatorkabels	1,5 m
Abmessungen Wägeplattform	165×165×73 mm
Abmessungen Anzeigegehäuse	0×0×0 mm
Abmessungen komplett montiert	165×166×140 mm
IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 5 mg
Ablesbarkeit	1 mg
Empfohlenes Justiergewicht	350 g (F1)
Reproduzierbarkeit	2 mg
Anwärmzeit	120 min

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	35 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

KERN KDP 300-3

Universelle digitale Plattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten

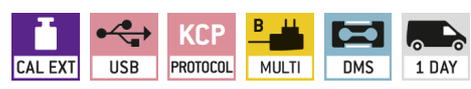


Abmessungen Verpackung (B×T×H)	250×525×165 mm
Bruttogewicht	2 kg
Nettogewicht	1,2 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Metall	0 g
Lieferzeiten	1 d

Optionale Dienstleistungen	
DAkKS Kalibrierung	963-127

Funktionen

Standard



Option



Factory

