

KERN KDP 3000-2

Universelle Wageplattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten



Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,588 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	0 x 0 x 0 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 166 x 75 mm
Abmessungen Wageplatte (BxTxH):	165 x 165 x 73 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	165 x 166 x 75 mm
Kabellänge:	1,200 m
Kabellänge Anzeigegerät:	1,500 m
Libelle:	ja
Material der Wageplatte:	Edelstahl
Wageflache (BxT):	160 x 160 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	350000
Auermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Justiermoglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität:	50 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Wägebereich [Max]:	3,500 kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 C
Umgebungstemperatur (min.):	5 C

Energieversorgung

Eingangsspannung: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein: 963-127

Kategorie

Marke: KERN

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 250 x 355 x 160 mm