KERN KDP300-3

Universelle Wägeplattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	350000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Wägebereich [Max]:	350 g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

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

Energieversorgung	
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Kategorie	
Marke:	KERN

Verpackung &	Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 250 x 510 x 165 mm

Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,040 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform	
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	0 x 0 x 0 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	165 x 166 x 75 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	157 x 157 x 80 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	165 x 165 x 73 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	165 x 166 x 140 mm
Kabellänge:	1,200 m
Kabellänge Anzeigegerät:	1,500 m
Libelle:	ja
Wägefläche (d):	105
Wägeraum (BxTxH):	146 x 146 x 80 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

