KERN KGP60K-3



Robuste Industrie-Plattform mit digitalem Wägetransmitter, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	2 g
Anwärmzeit:	2 h
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	10 g

Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	60 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	8 g
Reproduzierbarkeit:	2 g
Tarierbereich:	-60 kg
Wägebereich [Max]:	60 kg
Wägeeinheiten:	kg t g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Wägezellen-Verbindung:	6-wire

Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	5,200 cm

	,	
Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stüc (Labor):	ckzählen1 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen10 g (Normal):		
Zählauflösung:	60000	

Funktionen	
PRE-TARE-Funktion:	ja
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C
Energieversorgung	
Batterie:	no battery
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO UK
Dispethalatus	
Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249
Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Industriewaage
Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	470 x 800 x 240 mm
Bruttogewicht:	12 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9,800 kg
Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	250 x 160 x 58 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	400 x 300 x 128 mm

Kunststoff

2,500 m

Edelstahl

400 x 300 mm

ja

ja

Drehbare Fußschrauben: Gehäusematerial:

Kabellänge Anzeigegerät:

Material der Wägeplatte:

Wandhalterung:

Wägefläche (BxT):

Libelle:

KERN KGP60K-3



Robuste Industrie-Plattform mit digitalem Wägetransmitter, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen

Piktogramme

STANDARD









OPTION



FACTORY



