

KERN KGP10K-4



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



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

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-128
Justage auf Aufstellungsort: 961-248

Kategorie

Marke: KERN
Produktgruppe: Industriewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 420 x 700 x 230 mm
Bruttogewicht: 6,800 kg
Lieferzeit: 24 h
Nettogewicht: 5,200 kg
Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH): 250 x 160 x 58 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 300 x 240 x 120 mm
Drehbare Fußschrauben: ja
Gehäusematerial: Kunststoff
Kabellänge Anzeigerät: 2,500 m
Libelle: ja
Material der Wägeplatte: Edelstahl
Wandhalterung: ja
Wägefläche (BxT): 300 x 240 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 500 mg
Anwärmzeit: 2 h
Anzahl der Wägebereiche: 1
Auflösung: 30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 2,500 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 15 kg (F2)
Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht
Linearität: 2 g
Reproduzierbarkeit: 500 mg
Tariereich: -15 kg
Wägebereich [Max]: 15 kg
Wägeeinheiten: kg t g
Wägesystem: Dehnungsmessstreifen
Wägezellen-Verbindung: 4-wire

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 5,200 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 500 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 5 g
Zählaufösung: 30000

KERN KGP10K-4



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

