

KERN KGP 30K-3L

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KGP 30K-3L
Modell-Reihe	KGP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Digitale Wiegesysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761218024
Planned start date	2019-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
Auslauf	Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	30 kg
Ablesbarkeit	0,001 kg
Länge des Anzeigekabels	3 m
Nettogewicht	9,8 kg
Abmessungen Wägeplattform	400×300×117 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	400×300 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	400×300 mm
Länge des Indikatorkabels	3 m

Abmessungen Wägeplattform	400×300×117 mm
Abmessungen Anzeigegehäuse	250×160×58 mm
Wandhalterung	Yes
Material Gehäuse	Kunststoff
IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	52 mm
-------------------	-------

Technische Daten - Spannungsversorgung

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

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,004 kg
Ablesbarkeit	0,001 kg
Empfohlenes Justiergewicht	30 kg (F2)
Reproduzierbarkeit	0,001 kg
Anwärmzeit	120 min
Wägeeinheiten	G;kg;t
Anzahl der Wägebereiche	1
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter

KERN KGP 30K-3L

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

KERN®

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur -10 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 465×795×230 mm

Bruttogewicht 12 kg

Nettogewicht 10 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier 100 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 1,1 kg

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 1,1 kg

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

Technische Daten - Verifizierung

Eichzulassung nach 2014/31/EU Yes

Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung 963-128

Funktionen

Standard



Option



Factory

