

KERN KDP 3000-2



Universele weegplateaus voor flexibele integratie in procesketens



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Meettechnische componenten
Productgroep	Weegsystemen Industrie 4.0

Meetsysteem

Aflesbaarheid [d]	0,01 g
Weegbereik [Max]	3,5 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	50 mg
Reproducibilidad	20 mg
Linearisatie	± 50 mg
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	350.000
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	3 kg (F1)

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	0×0×0 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	165×166×75 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	160×160×70 mm

Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	165×166×75 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	160×160 mm
Materiaal displaybehuizing	Geen scherm beschikbaar
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	Kunststoffen
Kabellengte	1,2 m
Afleesinrichting kabellengte	1,5 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Interfaces	Ethernet (optionele, factory) WiFi (optionele, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optionele, factory) USB-Device
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	USB incl. plug-in voedingseenheid (scheidbaar)
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

Verpakking & verzending

Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×355×160 mm
Nettogewicht ca.	1,6 kg
Brutogewicht ca.	2,2 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

KERN KDP 3000-2



Universele weegplateaus voor flexibele integratie in procesketens

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

