

KERN KGP 60K-3

KERN

Robuust industrieel plateau met digitale weegtransmitter, ideaal voor de veelzijdige mogelijkheden van Industrie 4.0 toepassingen



Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	geen
Scherm cijferhoogte	52 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	250×160×58 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	400×300×117 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	staal, gepoedercoat
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	400×300 mm
Afleesinrichting kabellengte	3 m
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Wandhouder	✓

Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	off 5 min 15 min
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Interfaces	RS-232 standaard USB Ethernet (optionele, factory) WiFi (optionele, factory) Bluetooth (v4.0) (optionele, factory)

Bescherming IP - complete unit	-
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - meetcel	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	1 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Component
Productgroep	Digitaal weegstelsysteem
Productfamilie	KGP

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Aantal weegbereiken	1
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	60 kg
Afleesbaarheid [d]	0,002 kg
Resolutie	30.000
Linearisatie	± 0,008 kg
Reproduceerbaarheid	0,002 kg
Tarrabereik	-60 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg g t
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	60 kg (F2)
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,01 kg
Maximale kruip (15 minuten)	8 g
Maximale kruip (30 minuten)	16 g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	4-draads

KERN KGP 60K-3

KERN

Robuust industrieel plateau met digitale weegtransmitter, ideaal voor de veelzijdige mogelijkheden van Industrie 4.0 toepassingen

Tellingsresolutie
(Laboratoriumomstandigheden) 60.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 5 V, 500 mA

Plug-in voedingseenheid type USB incl. plug-in voedingseenheid (scheidbaar)

Bijgeleverde stroomvoorziening Voedingseenheid

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen EURO
UK
US

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel EURO
UK
US
CH

Batterij geen batterij

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min] 0 %

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Opslagtemperatuur [Min] -20 °C

Opslagtemperatuur [Max] 60 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 470×800×240 mm

Nettogewicht 9,8 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 10 kg

Brutogewicht ca. 12 kg

Verzendgewicht 18 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats 961-249

Artikelnummer voor DAKKS-kalibratie 963-129

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

