

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Voordelig professioneel model met telresolutie 60.000 delen



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telweegschaal
Productfamilie	CPB

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	6 kg
Afreesbaarheid [d]	0,0001 kg
Resolutie	60.000
Linearisatie	± 0,0004 kg
Reproduceerbaarheid	0,0002 kg
Tarrabereik	6 kg
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	g
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	6 kg
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 kg
Maximale kruip (15 minuten)	1 g
Maximale kruip (30 minuten)	2 g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	20 mm

Ontwerp

Afmetingen apparaat (B×D×H)	315×350×125 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	315×350×100 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	315×350×125 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	295×225 mm
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	20
	3 min
Auto-Off interval(len) in batterij/ accu bedrijf	5 min
	30 min
	15 min
PreTare-functie	✓
Tarreerfunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Totale geheugenfunctie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - meetcel	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	100 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	1 g
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Voordelig professioneel model met telresolutie 60.000 delen

Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	60.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO AUS UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	50 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	90 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	0 °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)	370×450×220 mm
Nettogewicht	3,2 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Brutogewicht ca.	4,4 kg
Verzendgewicht	7,3 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-128
-------------------------------------	---------

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

