

KERN CCS 150K0.01

KERN

Telsysteem voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,00005 kg
Referentie weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	60 mg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,025 kg
Weegcel type	HBM PW6KRC3

Approval	
CE-teken	✓

Scherm	
Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	20 mm

Ontwerp	
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	500×400×124 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	320×330×125 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	500×400 mm
Kabellengte	1,5 m
Afreesinrichting kabellengte	3 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies	
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	selecteerbaar
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Omrekeningsfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
PLU - totaal	100
Totale geheugenfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP23
Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

Categorie	
Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telsysteem
Productfamilie	CCS
Meetsysteem	
Referentie weegschaal - artikelnummer	CFS 3K-5
Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	TKFP 150V20M-A
Bauart der Waage	Multibereik-weegschaal
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	3 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	150 kg
Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	10 mg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,005 kg
Linearisatie	±
Referentie weegschaal - Linearisatie	100 mg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	0,02 kg
Reproduceerbaarheid	0,00002 kg
Referentie weegschaal - Reproduceerbaarheid	30 mg
Kwantiteits weegschaal - Reproduceerbaarheid	0,005 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg lb
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	150 kg (M1)
Inslingertijd	2 s

KERN CCS 150K0.01

KERN

Telsysteem voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	50 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	500 mg
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	3.000.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 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 UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	70 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	60 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

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1040×640×230 mm
Nettogewicht	12,05 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	13 kg
Brutogewicht ca.	16 kg

Verzendgewicht 30,6 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-129-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

