

KERN CCS 30K0.1.

KERN

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



Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	TKFP 30V20M-A
Referentie weegschaal - artikelnummer	CFS 6K0.1

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	20 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓

Ontwerp

Afmetingen weegplateau (B×D×H)	400×300×120 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	320×350×120 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	400×300 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Kabellengte	1,5 m
Afreesinrichting kabellengte	2,5 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	20
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	selecteerbaar
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Omrekeningsfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
PLU - totaal	100
Totale geheugenfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP23
Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	100 mg
--	--------

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschalen
Productgroep	Telsystemen

Meetsysteem

Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,0001 kg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,001 kg
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	6 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	30 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0003 kg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 kg
Referentie weegschaal	0,0005 kg
Reproducibilidad	0,0001 kg
Linearisatie	± 0,0002 kg
Kwantiteits weegschaal - Reproducibilidad	0,001 kg
Referentie weegschaal - Reproducibilidad	0,0001 kg
Referentie weegschaal - Linearisatie	0,0002 kg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	0,004 kg
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Eenheden	kg lb
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Inslingertijd	2 s
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	30 kg (M1)
Weegcel type	aluminum Alloy IP64

KERN CCS 30K0.1.

KERN

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

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	1 g
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	300.000

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 plug-in voedingseenheid	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
Accu	GAB-A04
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

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	940×640×225 mm
Nettogewicht ca.	10 kg
Brutogewicht ca.	16 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	abhängig von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-128-128

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
---	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

