

KERN DE 60K1D

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Maximale kruip (15 minuten)	8 g
Maximale kruip (30 minuten)	16 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	87×29 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	318×308×88 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	318×308 mm
Afleesinrichting kabellengte	1,47 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	1

Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	2 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	20 g

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegstelsel	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	30 kg; 60 kg
Afreesbaarheid [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Resolutie	30.000, 30.000
Linearisatie	± 0,004 kg; 0,008 kg
Reproduceerbaarheid	0,001 kg; 0,002 kg
Tarrabereik	60 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Eenheden	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	60 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	20 kg; 40 kg; 60 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	120 min; 120 min

KERN DE 60K1D



Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Mogelijke referentiewaarde	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	30.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	15 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	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	15 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	30 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	NiMH
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Batterij oplaadtijd	12 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	535×425×160 mm
Nettogewicht	6,7 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Brutogewicht ca.	8 kg
Verzendgewicht	7,8 kg

Diensten

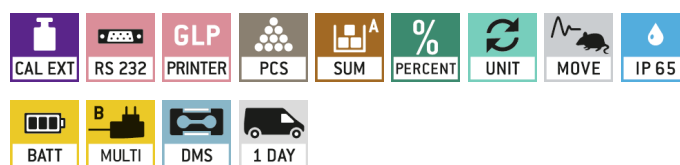
Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
---	---------

Artikelnummer voor DAkKS- kalibratie	963-129
---	---------

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

