

KERN FEJ 33K-4M

KERN

Hoog belastbare precisieweegschaal met wachtwoordbeveiligd gebruikersbeheer, ook met ijkgoedkeuring [M]



Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Modelgoedkeuring voor conformiteitsbeoordeling	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	1 g
Ijkeenheid [e] (ct)	5 ct

Scherm

Scherm type	LCD
Scherm cijferhoogte	16,5 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm grootte	172×58 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	290×180×60 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	350×520×170 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	400×350×150 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	350×400 mm
Materiaal behuizing	edelstaal, gietijzer
Materiaal displaybehuizing	Edelstaal
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	Edelstaal
Wandhouder	✓
Afleesinrichting kabellengte	1 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	9
Capaciteitsaanduiding	✓
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Wegingen onder het weegplateau	Haak (optionele)
Interfaces	Digital I/O (optionele, factory) RS-232 standaard - 2x
Bescherming IP - complete unit	IP65
Bescherming IP - scherm	IP65
Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisieweegschalen

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,1 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,5 ct
Weegbereik [Max]	33000 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	25 ct
Weegbereik [Max] (ct)	165000 ct
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,3 g
Minimumgewicht [Min]	5 g
Reproducibilidad	0,1 g
Linearisatie	± 0,3 g
Weegsysteem	Stemvork
Resolutie	330.000
Tarrabereik	33000 g
Eenheden	kg g dwt tI (Tw) tI (HK) ozt tI (Singap, Malays) ct lb oz tol
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg g ct
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)

Approval

CE-teken	✓
----------	---

KERN FEJ 33K-4M



Hoog belastbare precisieweegschaal met wachtwoordbeveiligd gebruikersbeheer, ook met ijkgoedkeuring [M]

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
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 30, 50, 100, n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	330.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 1.0 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO AUS UK US
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO AUS UK US CH
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	10 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	490×830×430 mm
Nettogewicht ca.	19 kg
Brutogewicht ca.	26 kg

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-217
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-128

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

