

KERN CDS 4K0.02

KERN

Zelfverklarende industrieweegschaal voor zware lasten, telresolutie 200.000 punten, ideaal voor de diverse mogelijkheden van Industrie 4.0 toepassingen



Maximale kruip (30 minuten)	400 mg
Vooraf ingestelde eenheid	g

Scherm

Type display	LCD
Scherm type	7 segment LED
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm grootte	89×30 mm
Scherm segmenten	7
Scherm cijferhoogte	21 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	225×115×60 mm
Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×115×60 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	228×228 mm
Afmetingen weegoppervlak	228×228 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	230×230×103 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	kunststof
Waterpas	✓
Stelschroeven verstelbaar	✓
Wandhouder	✓
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm
Afleesinrichting kabellengte	2,5 m

Functies

PreTare-functie	✓
Percentage bepalen	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	200.000
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	20 mg

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telweegschaal
Productfamilie	CDS

Meetsysteem

Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	4000 g
Afleesbaarheid [d]	0,02 g
Reproduceerbaarheid	0,04 g
Linearisatie	± 0,1 g
Resolutie	200.000

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	2 kg (F1); 2 kg (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	2 kg; 4 kg
Inslingertijd	3 s
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,1 g

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
------------------	---------------------------

Eenheden	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz ffa
----------	---

Maximale kruip (15 minuten)	200 mg
-----------------------------	--------

