

KERN LB 300-2

Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	LB 300-2
Modell-Reihe	LB
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Kraftmesstechnik
Produktgruppe	Längenmesssysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761139732
Vorgängermodell	LB 300-2-2019a
Geplanter Starttermin	2012-1HJ
Zolltarifnummer	90318080
Produktstatus	Yes

Technische Daten - Primär

Max. Länge	300 mm
Ablesbarkeit	0,01 mm

Technische Daten - Konstruktion

Gehäuseabmessungen (BxTxH)	440×42×30 mm
Material Gehäuse	Metall

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	LCD
Ziffernhöhe der Anzeige	8 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Stromversorgung	Batterie
-----------------	----------

Lieferzeiten	1 d
--------------	-----

Funktionen

Akku-Typ	Alkali(-Mangan)
Schnittstellen	RS-232 (optional)

Technische Daten - Messsystem

Toleranz (% vom Max.)	3%
Einheit	Mm

Technische Daten - Funktionen

Längenmessung - Nullstellung	Yes
------------------------------	-----

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Lagertemperatur	40 °C
Minimale Lagertemperatur	-10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	460×60×55 mm
--------------------------------	--------------

Bruttogewicht	0,50 kg
---------------	---------

Nettogewicht	0,50 kg
--------------	---------

Versandart	Paketdienst
------------	-------------

UN-Nummer	Drycell (Alkalines, Nickel-Cadmium, Zink-Kohle, Verpackungsvorschrift #1, Not Restricted as per Special Provision A123)
-----------	---

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	20 g
--	------

KERN LB 300-2

Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle



Standard



Option

