

KERN LB 300-2

KERN

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



Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Spannung	3 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	460×60×55 mm
Nettogewicht	0,48 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Bruttogewicht ca.	0,50 kg
Versandgewicht	0,5 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-150
-------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Längenmessung
Produktgruppe	Digitales Längenmessgerät
Produktfamilie	LB

Messsystem

Toleranz (% von [Max])	3%
Teilung	0,01 mm
Messbereich Länge [Max]	300 mm

Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	8 mm

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	440×42×30 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	440×42×30 mm
Material Gehäuse	Metall
Mess-Ausrichtung	vertikal/horizontal

Funktionen

Schnittstellen	RS-232 (optional)
Vorabzug und Vorlänge manuell einstellbar	✓
Längenmessung - Nullstellung	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	3V CR2032