

# KERN LB 500-2

# KERN

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



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)	650×35×50 mm
Nettogewicht	0,6 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,60 kg
Bruttogewicht ca.	0,65 kg
Versandgewicht	0,65 kg

## 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]	500 mm

Display	
Display-Art	LCD

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	77×43×34 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	640×30×42 mm
Material Gehäuse	Aluguss, Kunststoff
Mess-Ausrichtung	vertikal/horizontal

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

Energieversorgung	
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	3V CR2032
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)