

KERN LB 300-2

KERN

Pied à coulisse de précision à monter dans les machines et installations avec interface de données RS-232



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de la longueur
Groupe de produit	Dispositif de mesure digital de longueur
Famille de produits	LB

Système de mesure	
Tolérance (% de [Max])	3%
Division	0,01 mm
Plage de mesure longueur [Max]	300 mm

Écran	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	8 mm

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	440×42×30 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	440×42×30 mm
Matériau boîtier	métal
Alignement de mesure	vertical/horizontal

Fonctions	
Interfaces	RS-232 (en option)
La déduction de le longueur préliminaire réglables manuellement	✓
Mesure de longueur - position à zéro	✓

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Pile
Pile	3 V CR2032
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile tension	3 V

Conditions environnementales	
Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	460×60×55 mm
Poids net	0,48 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,5 kg

Services	
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-150

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

