

KERN LB 300-2

Calibri a corsoio di precisione da installare su macchine e impianti con interfaccia dati RS-232

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	LB 300-2
Modello-Serie	LB
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Sistemi di misurazione della lunghezza
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761139732
Modello precedente	LB 300-2-2019a
Data di inizio prevista	2012-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080
Stato del prodotto	Yes

Dati tecnici - Primario

Max. Lunghezza	300 mm
Leggibilità	0,01 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	440x42x30 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre del display	8 mm

Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria
Tipo di batteria	Alcalino(-manganese)
Interfacce	RS-232 (opzionale)

Dati tecnici - Sistema di misura

Tolleranza (% dal massimo)	3%
Unità	Mm

Dati tecnici - Funzioni

Misura della lunghezza - impostazione dello zero	Yes
--	-----

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura minima di funzionamento	0 °C
Temperatura massima di stoccaggio	40 °C
Temperatura minima di stoccaggio	-10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (LxPxH)	460x60x55 mm
Peso lordo	0,50 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Drycell (numero UN Alcalina: nessuna, NiMH: 3496 - Istruzione d'imballaggio #1)

KERN LB 300-2

Calibri a corsoio di precisione da installare su macchine e impianti con interfaccia dati RS-232



Componenti dell'imballaggio 20 g
- in peso - plastica

Tempo di consegna 1 d

Funzioni

Standard



Option

