

KERN TVM 5000N230N-LB

KERN

Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria



Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato M12 4 × foro filettato M6
Tipo di azionamento	Motore elettrico
Colonna (colonne) di guida lunghezza	63,5 cm
Colonna (colonne) di guida distanza	215 mm
Corsa [Max]	210 mm
Velocità del movimento [Min]	10 mm/min
Velocità del movimento [Max]	230 mm/min
Velocità del movimento variazione	3%

Funzioni

Indicazione della velocità	✓
Funzione di ripetizione	✓
Interruttore di soglia	✓

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK CH

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	520×345×1140 mm
Peso netto	58 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	60 kg
Peso lordo ca.	70 kg
Peso di spedizione	70 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Set di banco di prova
Famiglia di prodotti	TVM-LB

Sistema di misura

Misuratore di lunghezza	Misuratore di lunghezza con display e interfaccia dati
Lunghezza misurabile [Max]	21 cm

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LED
Display tipo	7 segmenti LED
Display altezza cifre - cifra più piccola	9 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	400×256×1035 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	400×256×1035 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	400×256×1035 mm
Materiale alloggiamento del display	metallo, laccato
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Forza generata [Max]	5 kN
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato - 1 × M12, 4 × M6

KERN TVM 5000N230N-LB



Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria

Pittogrammi

STANDARD

