

KERN TVM 5000N230N-LB

KERN

Praktisches Set für Kraft-Weg-Messungen in Labor und Industrie



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Prüfstandset
Produktfamilie	TVM-LB

Messsystem

Messbare Länge [Max]	21 cm
Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Display und Datenschnittstelle

Display

Display-Art	LED Segmente
Terminal - Display-Art	7 Segment LED
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	9 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	400×256×1035 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	400×256×1035 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	400×256×1035 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Material Displaygehäuse	Metall, lackiert
Antriebsart	Elektromotor
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12 4x Gewindebohrung M6
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung- 1x M12, 4x M6
Erzeugte Kraft [Max]	5 kN
Verfahrgeschwindigkeit [Min]	10 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit [Max]	230 mm/min

Verfahrgeschwindigkeit Schwankung	3%
Führungssäule(n) Abstand	215 mm
Führungssäule(n) Länge	63,5 cm
Verfahrweg [Max]	210 mm

Funktionen

Geschwindigkeitsanzeige	✓
Wiederholungsfunktion	✓
Begrenzungsschalter	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	~220V - 240V AC; 50 Hz

Umgebungsbedingungen

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

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	520×345×1140 mm
Nettogewicht	58 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	60 kg
Bruttogewicht ca.	70 kg
Versandgewicht	70 kg

Piktogramme

STANDARD

