

KERN TVM 10KN120N-LB

KERN

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



| | |
|--------------------------|----------|
| Verfahrgeschwindigkeit | 3% |
| Schwankung | |
| Mess-Ausrichtung | vertikal |
| Führungssäule(n) Abstand | 215 mm |
| Führungssäule(n) Länge | 113,5 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) | 520×345×1610 mm |
| Nettogewicht | 64 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 65 kg |
| Bruttogewicht ca. | 85 kg |
| Versandgewicht | 83 kg |

Piktogramme

STANDARD



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) | 400×256×1535 mm |
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 400×256×1535 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H) | 400×256×1535 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] | 10 kN |
| Verfahrgeschwindigkeit [Min] | 30 mm/min |
| Verfahrgeschwindigkeit [Max] | 120 mm/min |