

**Vielseitig verwendbares LED Stroboskop
mit Digitaler Anzeige**
Art.Nr.: 1173

Das Stroboskop Typ MINISTROB 2600 LED dient zur Beobachtung von Bewegungsabläufen schneller periodischer bzw. quasiperiodischer Vorgänge sowie zur verbindungslosen und leistungslosen Messung von Drehzahlen oder Schwingungsfrequenzen vornehmlich für den industriellen Anwendungsbereich.

Vorteile:

Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, störfeste Prozessor-Technik, Feineinstellung der Blitzfrequenz über Folientastatur mit Cursor-Stelleneingabe, Standby-Betrieb mit Data Hold Funktion, Neustart mit zuletzt eingestelltem Meßwert durch Antippen einer Pfeiltaste, autom. Power OFF mit Abspeicherung des letzten Wertes, spannungsstabilisiert, temperaturkonstant.

Allgemeine Daten:

Lichtquelle:	5 lichtintensive Weißlicht-LEDs
Blitzdauer:	40 - 180µs
Frequenzbereich:	1 - 335 Hz = 60 - 20100 RPM
Triggerung:	intern
- Intern:	einstellbar über Folientastatur mit Cursor-Stelleneingabe, Standby mit Data-Hold Funktion nach 2 Min., Automatische Abschaltung mit Abspeicherung des zuletzt eingestellten Wertes
Messwertanzeige:	über LC Display in RPM (min^{-1}) und Hz
Messwertspeicher:	letzter eingestellter Wert
Fehlergrenze:	$\leq \pm 0,1\%$ des eingestellten Wertes
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

Technische Daten:

Betriebsspannung:	9V / Blockbatterie
Leistungsaufnahme:	70mA / Standby 25mA
Gehäuse:	schwarz, Kunststoff, schlagzäh
Abmessungen:	150 x 80 x 30 mm
Gewicht:	0,250kg

MOVISTROB® Typ 2600



Hinweis:

Auf Wunsch kann dieses Gerät mit erweitertem Frequenzbereich (bis 30.000 RPM) geliefert werden.

