



- Digitální stroboskop s výkonným xenonovým zdrojem světla
- Rozsah 5 až 35 000 FPM / RPM
- Digitální syntéza, řízení krystalem
- Externí trigger
- Velký 14 mm LED displej

Technické specifikace:

DT-2279

Rozsah nastavení záblesků	50 ÷ 35 000 RPM; 0,83 ÷ 583,3 Hz
Rozlišení (RPM/FPM)	0,1 RPM při 5 ÷ 1 000 RPM 1 RPM při 1 000 ÷ 10 000 RPM 10 RPM při 10 000 ÷ 35 000 RPM
Rozlišení (Hz)	0,001 Hz při < 559,9 Hz 0,01 Hz při 600 Hz ÷ 5 999 Hz 0,1 Hz při 6 000 Hz ÷ 35 000 Hz
Přesnost	±(0,1% + 2d)
Synchronizační výstupní signál	12 V, obdélníkový pulz 100 µs
Trigger externího signálu	Horní úroveň: 2,5 V ~ 12 V; Spodní úroveň: 0,8 V MAX. > 50 µs
Zdroj záblesků	xenonová lampa; bílá (6500K); 4J 60 ÷ 1 000 µs; úhel 80°
Měření	Stroboskop : (RPM / Hz) Externí trigger : * posun fáze 0 ÷ 359°, rozlišení 1° *Čas zpoždění 0 ÷ 2000 ms (50 - 10 000 RPM).
Napájení	AC 220/230V ±10%; 50/60 Hz (110V opt.)
Rozměry a hmotnost	110 x 225 x 150 mm; 1,2 kg
Displej	14 mm LED, 5 dig.
Příslušenství	napájecí kabel, kulatý kovový konektor (MTL-MC2279), návod