



AT-9906DIS

Eigenschaften:

- RPM (RPM 2-Takt oder 4-Takt-Modus aktiv) Messung für Automobilingenieure mit 4 bis 8 Zylinder.
- 3 ½ Digit (3200 counts) LCD-Display mit Funktionsanzeige und Hintergrundbeleuchtung.
- 12 Funktionen einschließlich DCV, ACV, DCA, ACA, Widerstand, RPM (Tach), Dwell Winkel, Tastverhältnis, Frequenz, Temperatur, Diodenprüfung, Durchgang-prüfung.
- Data Hold und Relative-Funktionen.
- Überbereichsanzeige
- Überspannungskategorie: CATIII 1000V

Das CEM AT-9906DIS ist ein universales Messgerät mit besonderen Funktionen für die Prüfung- und Reparaturarbeit an Fahrzeugen. Neben die Standarden Messfunktionen für Strom AC/DC, Spannung AC/DC, Widerstand, Frequenz, Temperatur, Kontinuität, Dioden-Prüfung und Tastverhältnis (Duty Cycle) kann er noch RPM (Drehzahl), Schließwinkel und Impulse messen. Es ist ideal für die Messung der Automobilingenieure mit 4 bis 8 Zylindern

Technischen Date:

Funktionen	Messbereich:	Genauigkeit
Spannung DC	320mV/3.2V/32V/320V/600V /1000V	±(1,2%+1d)
Spannung AC	3.2V, 32V, 320V, 600V, 750V	±(2%+4d)
Strom DC	32mA, 320mA, 10A	±(2%+1d)
Strom AC	32mA, 320mA, 10A,	±(2,5%+4d)
Widerstand	320Ω, 3.2kΩ, 32kΩ, 320kΩ, 3.2MΩ, 32MΩ	±(0,8%+3d)
RPM 4 (Tach):	600 ~ 3200; 6000 ~ 12000RPM(x10RPM);	±(2.0%+2d)
RPM 2 /DIS (Tach):	300 ~ 3200; 3000 ~ 6000RPM(x10RPM);	±(2.0%+2d)
Schließwinkel:	4, 5, 6, 8CYL;	±(2%+5d)
Tastverhältnis	0.1~99.9%;	±(2%+5d)
Frequenz	320Hz/3200Hz/32kHz	±(1,0%+4d)
Temperatur	-20°C ~ 760°C/-4°F ~ 1400°F;	±(3.0%+2d)
Dioden-prüfung	Prüfstrom 0,6mA (Vf=0,6V), Leerlaufspannung 3,0 V DC	
Durchgangs-prüfung	Unter 20Ω, Continuity Beeper 2kHz.	

Lieferungsumfang:

KFZ DMM AT-9906DIS, Messleitungen, Typ-K Temperaturfühler, induktive Kontaktgabe, 9V-Batterie und Tragetasche



CEM Instruments (Germany) GmbH
Hermann-Köhl-Str. 7
28199 Bremen, Deutschland
Email: info@cem-instruments.de, Tel. +49 (0)4219601-370
Web: www.cem-instruments.de

CEM INSTRUMENTS HEADQUATER & FACTORY
19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industry Park,
Songbai Road, Baimang, Xili, Nanshan, Shenzhen,
China, 518108
Web: <http://www.cem-instruments.com>
Tel: +86-755-27353188, Fax: +86-755-27653699