



PIERBURG



SI 1414
Samo za stručno osoblje!
1/2

SERVICE INFORMATION

SIGNALI U MOTORNOM VOZILU

OSCILOSKOP POSTAJE SVE VAŽNIJI

Analogni signali se mogu meriti bilo kojim komercijalnim multimetrom. Impulsni signali se moraju prikazati pomoću osciloskopa ili odgovarajuće funkcije uređaja za testiranje motora.

IMPULSNO-ŠIRINSKA MODULACIJA (PWM)

- Frekvencija je konstantna.
- Odnos impulsa i periode, tj. širina impulsa se menja.

Impulsno-širinska modulacija se može koristiti kao veličina ulaznog signala ili za upravljanje snagom, npr. kod EGR ventila, prigušnih klapni, elektropneumatskih ventila, regulatora broja obrtaja u praznom hodu ili kod pumpi za gorivo kojima se upravlja po potrebi.

Impulsno-širinska modulacija (PWM)
Sl. 1: Frekvencija je konstantna. Odnos impulsa i periode se menja.
Video 1: Signal na osciloskopu i multimetu

QR code and YouTube video links are also present.

IMPULSNO-FREKVENTNA MODULACIJA (PFM)

- Frekvencija se menja, tj. kriva signala se sabija ili širi.
 - Odnos impulsa i periode je konstantan.
- Kod Pierburg senzora masenog protoka vazduha, na primer, izlazna veličina je PFM signal.

Impulsno-frekventna modulacija (PFM)
Sl. 2: Frekvencija se menja. Odnos impulsa i periode je konstantan.
Video 2: Signal na osciloskopu i multimetu

QR code and YouTube video links are also present.

↗ Kliknite na YouTube ikonu ili skenirajte QR kod da biste mogli da pogledate odgovarajući video.
Ostale interaktivne obuke možete naći na internet adresi youtube.com/motorservicegroup

Zadržava se pravo na izmene i odstupanje od slike. Za svrstavanje i zamenu vidi odgovarajuće važeće kataloge, odn. sisteme zasnovane na TecAlliance.



IMPULSNI SIGNALI NA EKRANU OSCILOSKOPA

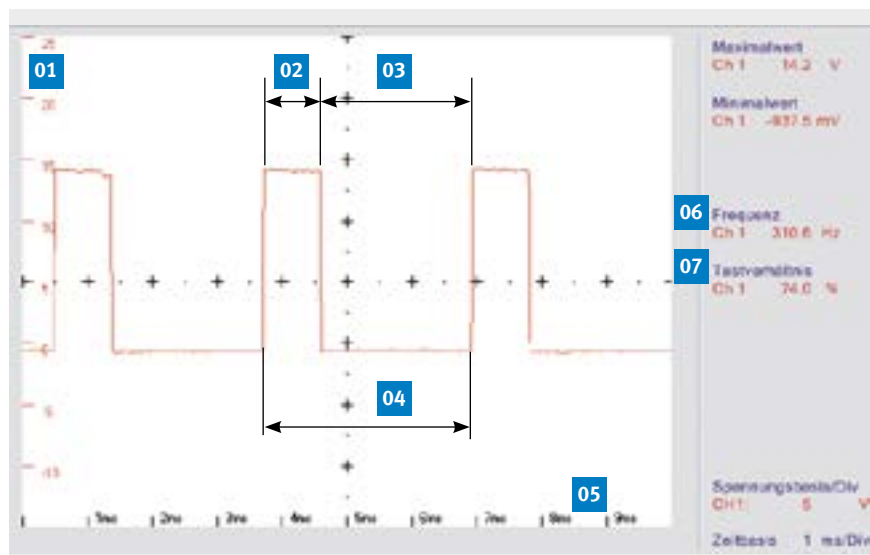
Parametri:

- 01** Napon U, u voltima
- 02** Dužina impulsa, odn. trajanje uključenog stanja
- 03** Trajanje isključenog stanja
- 04** Trajanje periode T
- 05** Vremenska osa, u sekundama
- 06** Frekvencija je recipročna vrednost trajanja periode: $f = 1/T$
- 07** „Odnos impulsa i periode“

Pojam „odnos impulsa i periode“ u stvari nije definisan. Uopšteno se pod tim podrazumeva odnos trajanja uključenog stanja (02) u odnosu na trajanje periode (04). Odnos impulsa i periode dat je kao broj između 0 i 1 ili kao vrednost u procentima između 0 % i 100 %. Neki osciloskopi, kao i u primeru pored, prikazuju odnos impulsa i periode „inverzno“, tj. kao trajanje isključenog stanja (03) u odnosu na trajanje periode (04).

Impulsni signali su relativno neosetljivi na smetnje. Smetnjama u protoku signala, npr. usled korozije ili vlage na konektorima, mogu se promeniti naponski nivoi (08). Međutim, to ne utiče na realne informacije o „odnosu impulsa i periode“ ili „frekvenciji“.

U automobilskoj tehnici su uobičajene frekvencije od 100 Hz. To odgovara vrednosti od 100 perioda u sekundi. Oblici signala sa ovakom visokom frekvencijom se mogu prikazati samo na ekranu osciloskopa.



Primer: PWM signal sa odnosom impulsa i periode od 74%



Smetnje ne utiču na informacije koje se prenose.



Kod sve većeg broja proizvoda se na ulazu ili izlazu koriste impulsni signali.