

**ГЕНЕРАТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СОЛЕНОИДИ С РЕГУЛИРУЕМА ЧЕСТОТА И ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ИМПУЛСА****MODEL- 1702**

Генератора на импулси служи за подаване на управляващи сигнали към соленоида по зададени параметри. Управляващият сигнал се настройва по продължителност (Duty cycle) на импулса 0---100%, стъпка 1% и настройка на честота 1Hz....1000Hz ,стъпка 1Hz при постоянно напрежение от 12 волта на изхода. Честотата на която най-често работят соленоидите е 300 Hz.

Генератора на импулси има четири изхода за едновременна работа на 4 соленоида .Съпротивлението на бобината е 5-7Ом.



Фирмите производителки на съвременни автоматични предавателни кутии използват в управлението си електромагнитни соленоиди от типа „on-off” и електронни регулатори на налягане. Електронните регулатори на налягане се използват не само за регулиране на основното налягане, както е в по-старите конструкции, но и за регулиране на работното налягане към елементите за превключване на предавките. Затова в управлението на съвременните автоматични предавателни кутии се използват по няколко електронни регулатора за налягане - соленоиди.



SOFIA 0889114782  
STARA ZAGORA 0888462348  
STUTT GART 004917647287719