

1.Проверка на магнитен датчик.

Проверката се извършва чрез ом-метър.

1.1 Ом-метърът (5) се настройва на минимален обхват (за измерване на късо съединение-при някои модели със звукова сигнализация).

1.2 Измервателните сонди(6) се поставят на проводници червен и сив, ом-метърът(5) отчита (1-безкрайност).

1.3 Без да се разединяват измервателните сонди се поставя магнит(1) в обхвата на магнитен датчик(2). Ом-метърът(5) отчита (0-късо съединение).

2.Проверка на датчик брера.

2.1 Измервателните сонди(6) се поставят на проводници жълт и оранжев, като бравата(3) е отключена. Ом-метърът(5) отчита (1-безкрайност).

2.2 Без да се разединяват измервателните сонди(6) се заключва брера(3) и ом-метърът(5) отчита (0-късо съединение).

2.3 Измервателните сонди(6) се поставят на проводници бял и оранжев, като бравата(3) е отключена. Ом-метърът(5) отчита (0-късо съединение).

2.4 Без да се разединяват измервателните сонди(6) се заключва бравата(3) и ом-метърът(5) отчита (1-безкрайност)

- 1.Магнит
- 2.Магнитен датчик
- 3.Брера
- 4.Датчик брера
- 5.Ом-метър
- 6.Измервателни сонди

