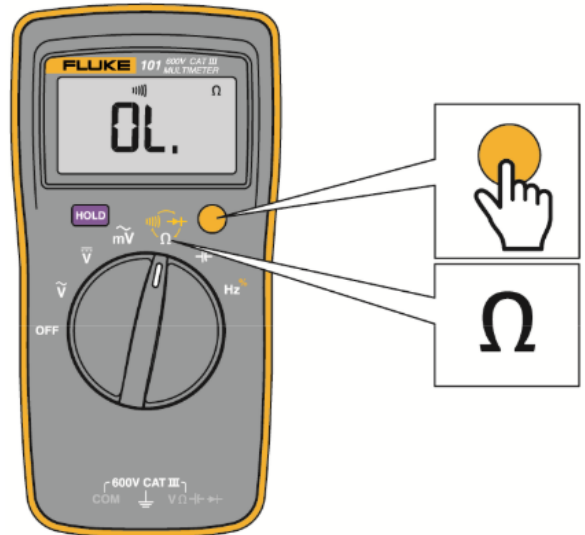
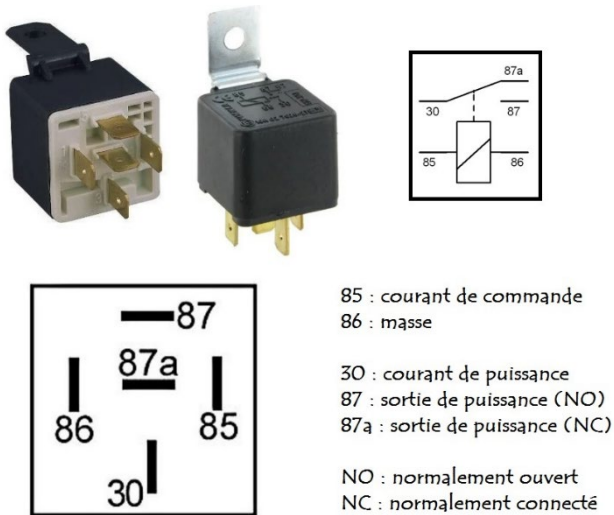


Comment contrôler un relai



- 1 : Positionner le commutateur du multimètre comme représenté sur l'image
- 2 : Faire toucher une pointe de l'appareil sur la borne 30 et l'autre sur la borne 87a
- 3 : Vérifier que la continuité soit totale (NC)
- 4 : Faire toucher une pointe de l'appareil sur la borne 30 et l'autre sur la borne 87
- 5 : Vérifier qu'il n'y a aucune continuité (NO)
- 6 : Faire toucher une pointe de l'appareil sur la borne 85 et l'autre sur la borne 86
- 7 : Vérifier qu'il y a une résistance (s'il n'y a pas de résistance, la bobine du relai est défectueuse)
- 8 : Alimenter la borne 85 avec un courant positif (bon voltage) et la borne 86 avec un négatif
- 9 : Vérifier que la continuité de la borne 30 à la borne 87 se fasse et qu'elle se coupe lorsqu'on coupe l'alimentation de la bobine, à la borne 85