

## Code des lettres dans les schémas de circuit

Lettres de code	Propriétés	Usage
<b>A</b>	Installation Groupe de composants Groupe partiel de composants	Unité de commande ABS, autoradio, radio-téléphone, téléphone de voiture, dispositifs de commutation, unités de commande
<b>B</b>	Conversion des valeurs non électriques en valeurs électriques et vice versa	Tachymètre, capteur de pression, pressostat, fanfares, sondes, klaxon, générateur d'impulsions, sonde lambda, débitmètre d'air / débitmètre massique d'air
<b>C</b>	Condensateurs	Condensateurs de tout genre
<b>D</b>	Élément binaire/ Mémoire	Dispositifs numériques, circuits intégrés, compteurs d'impulsions
<b>E</b>	Appareils et installations divers	Appareils de chauffage, climatisation, lampes, phares, bougies d'allumage, delco, bougies d'allumage
<b>F</b>	Dispositif de protection	Fusible, protection de polarité
<b>G</b>	Alimentation de courant, alternateur	Batteries, alternateurs, chargeurs
<b>H</b>	appareil de contrôle appareil d'avertissement appareil de signalisation	Appareils de signalisation acoustique, témoins lumineux, contrôle du clignotement, clignotants, voyants de feux de croisement, feux de signalisation, buzzer
<b>K</b>	Relais, disjoncteur	Relais de batterie, clignotant, relais de clignotant, contacteur, feux de détresse
<b>L</b>	Inductance	Inductance, bobines, bobinages
<b>M</b>	Moteur	Moteurs ventilateurs, moteur du démarreur
<b>N</b>	Régulateur, amplificateur	Régulateur, électrique ou mécanique, stabilisateur de tension

Lettres de code	Propriétés	Usage
<b>P</b>	Appareil de mesure	Ampèremètre, connexions de diagnostic, compte-tours, manomètre, manomètre, points de mesure, points de test, tachymètre.
<b>R</b>	Résistance	Bougie de préchauffage, thermistance NTC, thermistance PTC, résistance de régulation, résistance série, potentiomètre
<b>S</b>	Commutateur	Interrupteurs et boutons-poussoirs de toutes sortes, interrupteurs d'allumage
<b>T</b>	Transformateur	Bobine d'allumage, transformateur d'allumage
<b>U</b>	Modulateur, convertisseur	Convertisseurs de courant continu (redresseurs)
<b>V</b>	Semi-conducteur, tube	Darlington, diodes, tubes à électrons, redresseurs, semi-conducteurs de toutes sortes, transistors, thyristors
<b>W</b>	Voie de transmission, conduite, antenne	Antenne de cabine, pièces de blindage, câbles blindés, faisceaux de câbles, câbles de tous types, masse des câbles collecteurs de terre
<b>X</b>	Bornes, fiches, connexions enfichables	Boulons de connexion, connexions électriques de tout genre, fiches de bougies, bornes, connecteurs de câbles, prises de courant, fiches, connecteurs embrochables, fiches de distribution.
<b>Y</b>	Dispositif mécanique à commande électrique	Aimants permanents, électrovannes, accouplement électromagnétique, freins électromagnétiques, dispositif de réglage de l'inclinaison des phares, verrouillages de portes, actionneurs de toutes sortes.
<b>Z</b>	Filtres électriques	Antiparasites, filtres antiparasites, chaînes de criblage