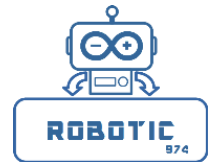


Fiche Composant

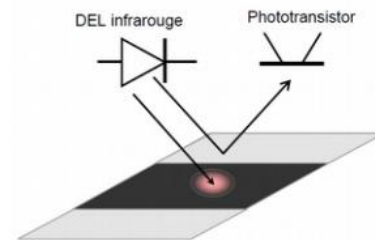
Suiveur de Ligne Digital



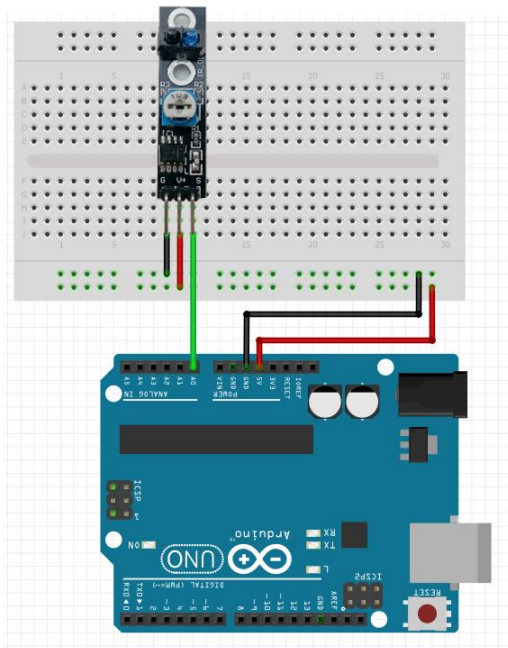
Format : PCB Capteur

☒ Actif ☐ PassifPolarisé : ☒ Oui ☐ Non

Ce capteur est basé sur une LED infra rouge qui va émettre un rayon, et un phototransistor qui devrait recevoir en retour ce rayon réfléchi par une surface plus ou moins clair. La sortie S est digitale, elle prendra soit la valeur 5V (VRAI), soit la valeur 0V (FAUX).



Câblage :



Utilisation :

Pour suivre une ligne, mon robot à besoin au minimum de 2 capteurs : Gauche et Droite.

