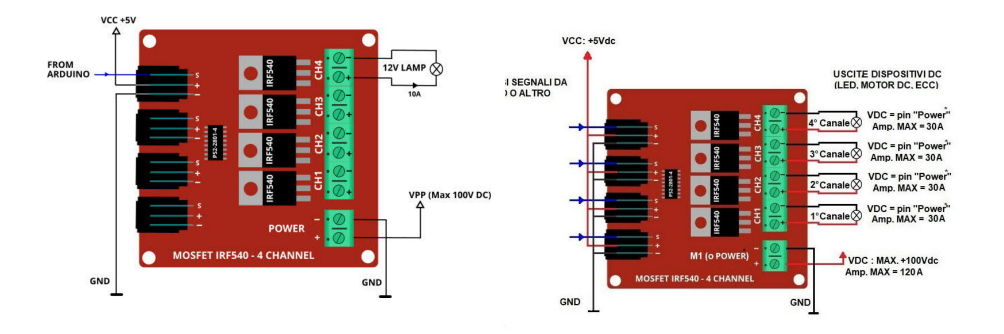
## MODULE INTERRUPTEUR 4 CANNAUX A BASE D IRF540 MOSFET



## Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation du module sur chaque broche "+" (côté entrée): 5Vdc
- Signal d'activation sur chaque broche "S" (côté entrée): <u>Niveau logique HAUT</u> venant d'Arduino ou d'un autre microcontrôleur
- Tension maximale autorisée sur la borne «POWER» (tension commune partagée sur les 4 voies): 100Vdc
  MAX. Provenant d'une alimentation (ou d'une autre source séparée) avec un courant total disponible égal à somme des 4 courants absorbés depuis les appareils sur les 4 canaux.
- Courant de sortie maximal autorisé, pour chaque canal: MAX 20A sans dissipateur puis jusqu'à 30A avec dissipateur (non inclus)
- Dimensions 6,6cm X 6,6cm
- Connecteurs Côté entrée des broches, espacement de 2,54 mm avec connecteur noir également amovible pour plus de commodité (et des broches nues sont utilisées)
- Connecteurs de borne à vis à 2 voies côté sorties (et alimentation).