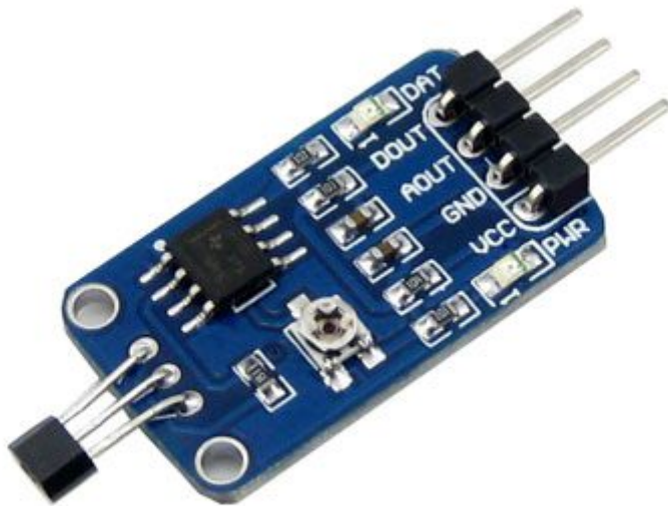


Scheda con sensore Hall 49E

Prezzo: 3.69 €

Tasse: 0.81 €

Prezzo totale (con tasse): 4.50 €



Dotata di sensore ad effetto di Hall e comparatore di tensione LM393, questa scheda è particolarmente indicata per rilevare un campo magnetico. Ad esempio può essere impiegata per rilevare il numero di giri di un motorino elettrico, applicando sul suo albero una ruota con un piccolo magnete. Dispone di trimmer per la regolazione della sensibilità, uscita analogica e digitale. Alimentazione: da 2,3 Vdc a 5,3 Vdc, dimensioni (mm) 27x15,5.

Documentazione e link utili

- [Schemi e codice](#)