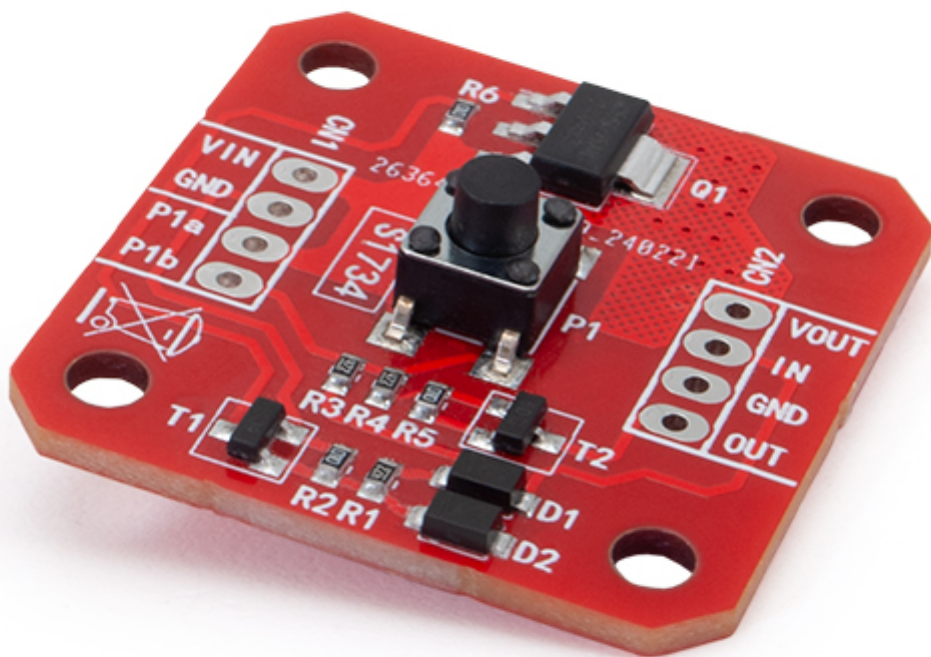


Latch di alimentazione

Prezzo: 4.59 €

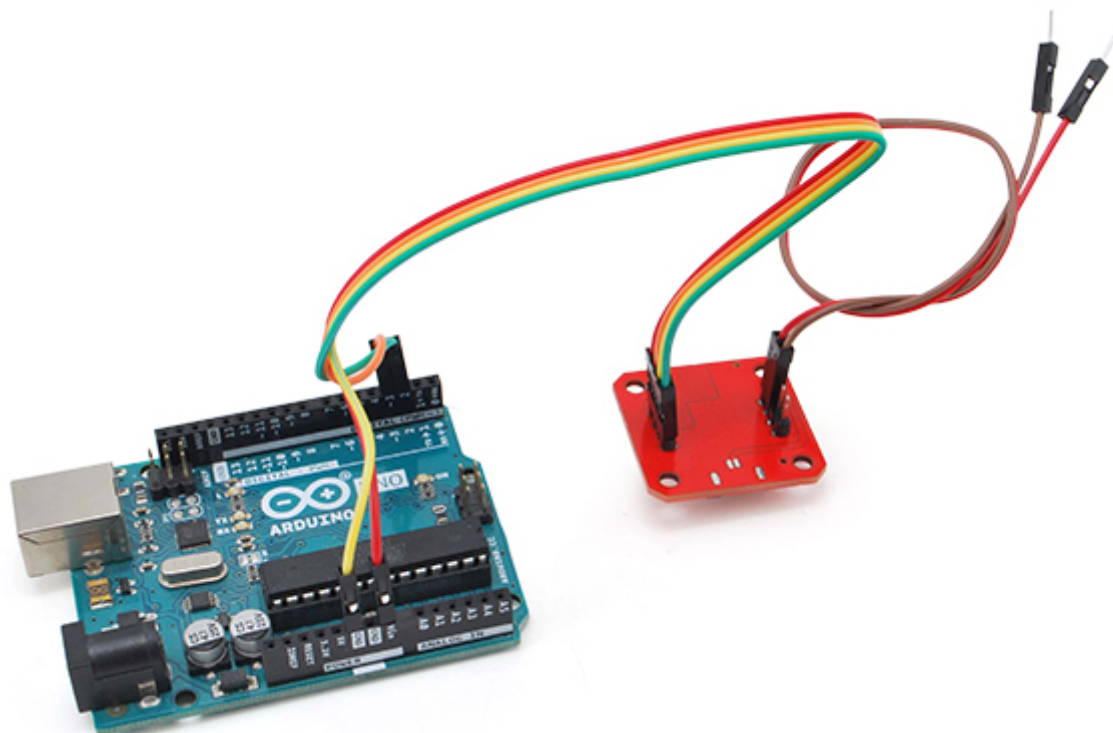
Tasse: 1.01 €

Prezzo totale (con tasse): 5.60 €

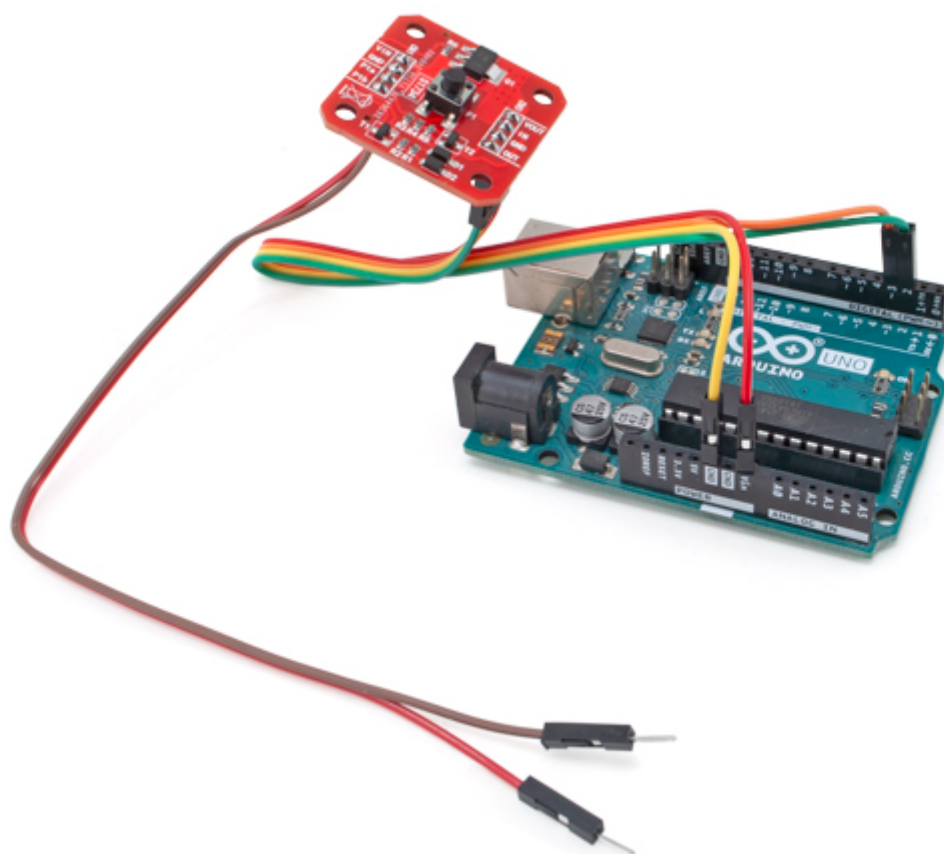


Questo latch di alimentazione, fornisce alimentazione al circuito esterno che si desidera alimentare, consentendo allo stesso di mantenersi alimentato e/o spegnersi al termine delle operazioni svolte. Funziona come un relé ad autoritenuta, ma allo stato solido, ed è adatto a gestire un ampio campo di tensioni continue da 5 a 30 volt. È ideale per alimentare dispositivi e circuiti elettronici, in particolare quelli logici, che una volta attivati possono mantenersi accesi per il tempo necessario. Compatibile con Arduino, questo latch è perfetto per progetti fai-da-te e applicazioni di automazione. Grazie a questa compatibilità, è possibile integrarlo facilmente nei tuoi progetti elettronici controllati da Arduino. Questo tipo di circuito è molto utile perché permette di accendere o spegnere l'alimentazione di un dispositivo con una semplice pressione di un pulsante e consuma pochissima energia quando è in stato di riposo. **Il prodotto viene fornito con istruzioni per l'utilizzo in italiano e sprovvisto di pin strip che possono essere acquistati separatamente.**

Il nostro modulo FT1734M collegato ad Arduino

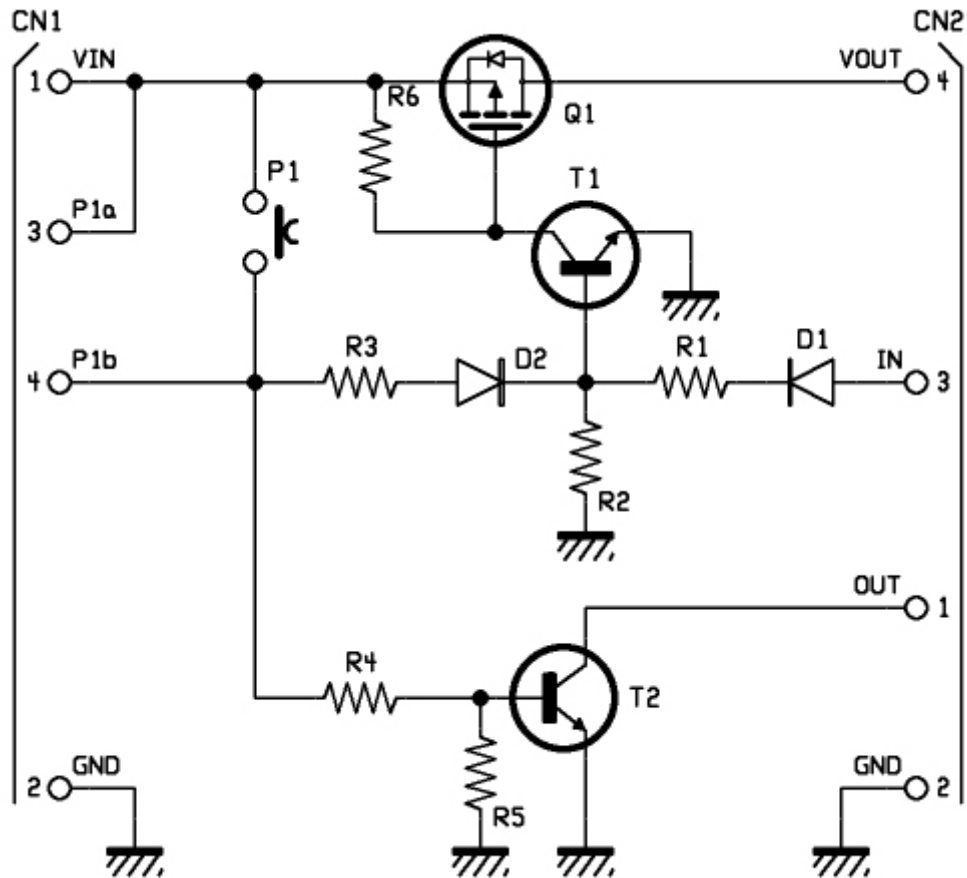


[caption id="attachment_119970" align="aligncenter" width="600"]



Il latch di alimentazione può essere impiegato per l'accensione di una scheda Arduino che può gestire un circuito di vario genere e il cui sketch di esempio (**disponibile a fondo pagina**) è predisposto per portare a livello alto un Digital Output quando riceve alimentazione e lasciarlo tornare a zero quando ha svolto il suo compito, ovvero si è verificato un evento quale può essere l'acquisizione dei dati da un sensore e l'invio su porta seriale o interfaccia wireless. **Attenzione!**
Scheda Arduino non compresa e acquistabile separatamente.[/caption]

Schema elettrico



Specifiche tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 5~30 Vcc
- **Dimensioni:** 31 x 31 x 7mm

Download

- [Sketch di esempio per Arduino](#)