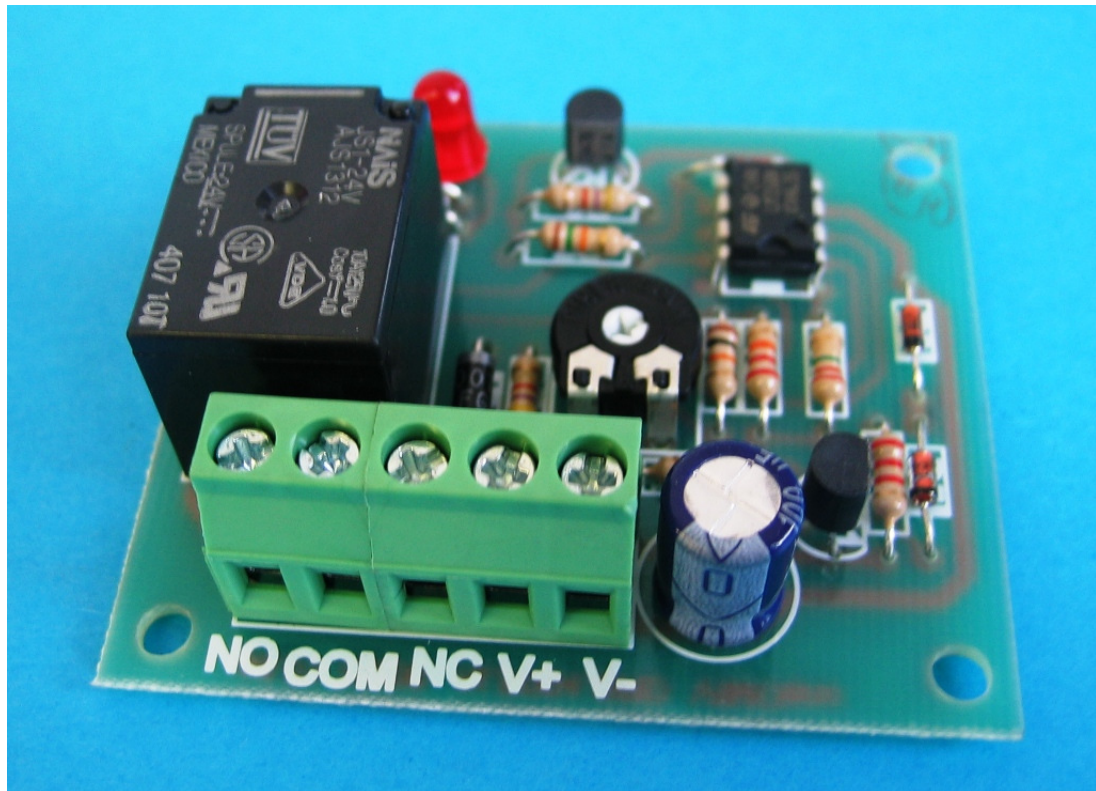


ALP004

Circuito stacco batteria



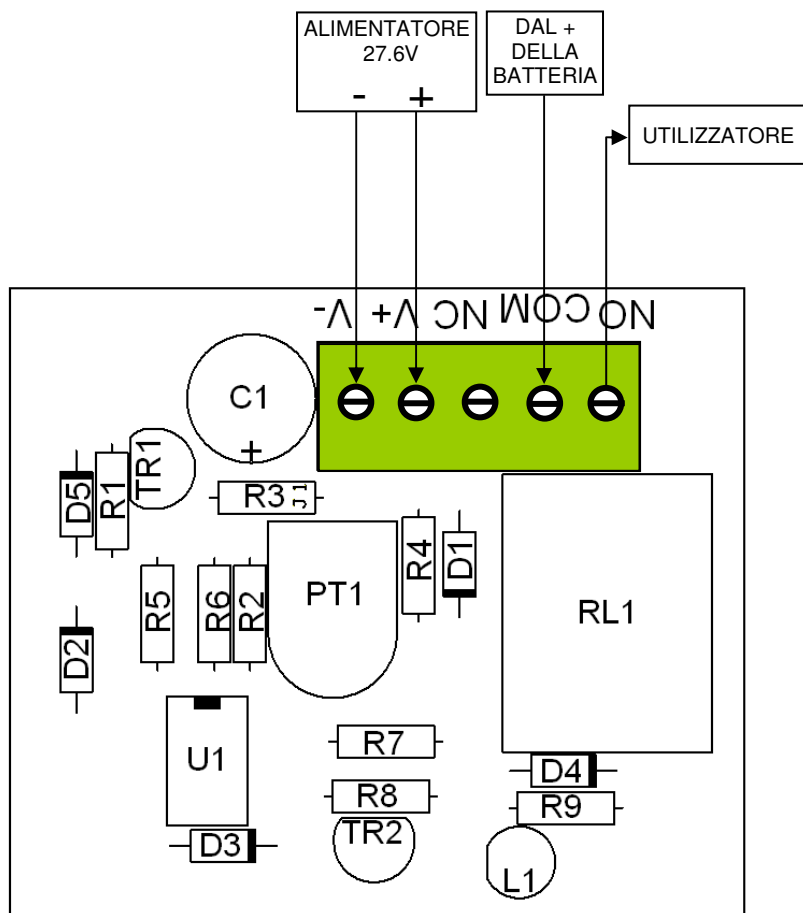
Istruzioni di utilizzo



CARATTERISTICHE GENERALI

Il circuito di stacco batteria ALP004 e' stato progettato per evitare che la batteria si rovini per eccessiva scarica, può però essere utilizzato in tutti quei sistemi che necessitano di un controllo sul livello basso della tensione di alimentazione, in particolare questo circuito ha una soglia di stacco a circa 21V con un isteresi di circa 0.7V per evitare oscillazioni tra accensione e spegnimento. Il relè di uscita è dotato di diodo antiricircolo contro l'inversione di polarità e segnalazione a LED di normale funzionamento. Per i limiti di funzionamento del circuito riferirsi alle CARATTERISTICHE TECNICHE.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni della piastra	mm 58 x 50 x 20
Peso	gr 32
Ambienti d'installazione	al riparo da agenti atmosferici
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +50 °C
Umidità relativa	da 5% a 85%
Tensione di alimentazione nominale	+27.6Vcc
Assorbimento massimo	28 mA
Corrente massima relè	10 A
Tensione di soglia bassa	21Vcc +/-250mVcc
Tensione di soglia alta	21.7Vcc +/-250mVcc

Vimo Elettronica s.n.c. Via dell'Artigianato 32/Q 20040 Velate (MI)
Tel: 039/672543 – 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it
P.IVA: 00804240968 C.F.: 05096770150