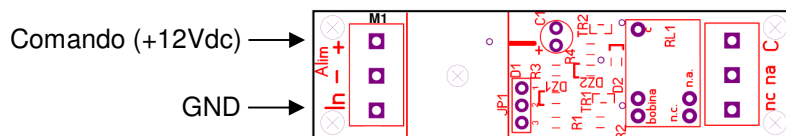


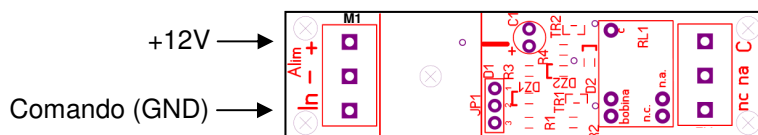
### 1- CONNESSIONE CON COMANDO USCITA O/C POSITIVA

Volendo trasformare un uscita con collettore aperto attiva a positivo (vedi punto 3.0) in contatti puliti, eseguire le seguenti connessioni:

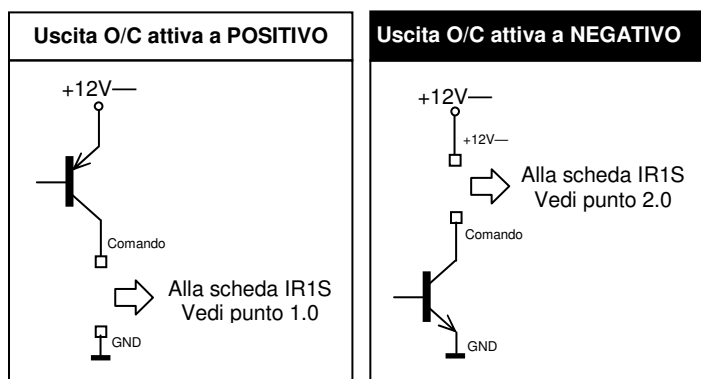


### 2- CONNESSIONE CON COMANDO USCITA O/C NEGATIVA

Volendo trasformare un uscita con collettore aperto attiva a negativo (vedi punto 3.0) in contatti puliti, eseguire le seguenti connessioni:



### 3- USCITE O/C



### 4- CARATTERISTICHE TECNICHE



Tensione di azionamento relè	12V—
Consumo	20mA
Corrente massima contatti	1A 250Vac / 30Vdc
Condizioni ambientali di lavoro	Da -15 a 55°C
Dimensioni (B x P x H)	75 x 44 x 29mm
Peso	14g

### 5- GARANZIA

I prodotti **AVOTEC** sono garantiti contro difetti di fabbricazione o di materiale per un periodo di 2 anni. La garanzia decade qualora la riparazione o intervento è fatto da persone **NON AUTORIZZATE**. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei prodotti, la società **AVOTEC** si riserva il diritto di modificare i dettagli tecnici senza alcun obbligo di preavviso. Tutti i prodotti guasti o difettosi vanno resi al proprio fornitore.

### 6- DIRITTO DI PROPRIETA' – COPYRIGHT

L'acquisto effettuato dal cliente, costituisce il riconoscimento di tutti i diritti di proprietà industriale spettanti alla AVOTEC S.r.l., il cliente riconosce spettare alla AVOTEC S.r.l. i brevetti di proprietà industriale indicati o meno sulla merce e sugli imballi, nonché i marchi utilizzati per la merce stessa. In nessun caso è permesso al cliente, se non previa espressa autorizzazione scritta da parte di Avotec S.r.l. e pena la responsabilità per i danni conseguenti, di pubblicare, ritrasmettere, consegnare, ridistribuire o riprodurre a terzi in qualunque formato, qualsiasi dato e/o informazione in genere (quali ad esempio, i software, i codici, le banche dati, i file audio e video di qualunque formato, le riproduzioni di marchi, logo, le soluzioni tecniche adottate) consegnati unitamente alla fornitura