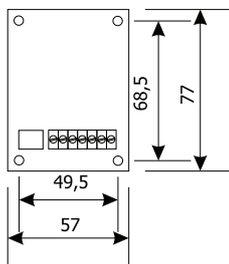


## ANTIFURTO

### SCHEDE DI ANALISI

#### > UTKSA01

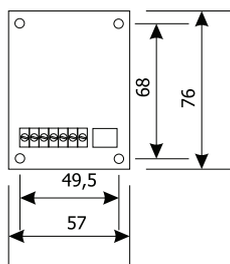
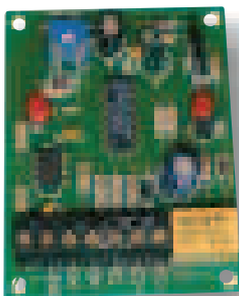


Circuito di analisi per sensori a filo o rotella per tapparelle. Max 5 sensori a filo per ogni circuito. Rileva la linea aperta e dispone di un relè di allarme a contatto di scambio. Impostazione degli impulsi tramite ponticelli e trimmer di regolazione. Il relè di allarme è programmabile per il funzionamento Normalmente Attratto o Normalmente Rilasciato

##### > CARATTERISTICHE:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Nr. ingressi:            | 1                   |
| Tensione di lavoro:      | 13,8Vcc             |
| Dimensioni:              | mm 77 x 57 x 20     |
| Contatto di allarme:     | NA/NC 3 A 28Vcc max |
| Confezione:              | 1 pz                |
| Temperatura di funzion.: | -5°C / + 50°C       |

#### > UTKSA02

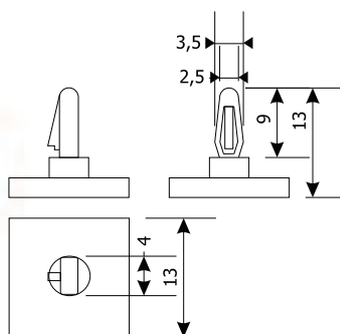
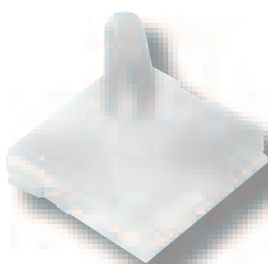


Circuito di analisi per sensori inerziali. Max 5 sensori per circuito. Alimentazione 12Vcc. Relè di allarme. Linea di ingresso bilanciata. Trimmer di regolazione sensibilità.

##### > CARATTERISTICHE:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Nr. ingressi:            | 1 bil 10 Kohm       |
| Tensione di lavoro:      | 13,8Vcc             |
| Dimensioni:              | mm 76 x 57 x 20     |
| Contatto di allarme:     | NA/NC 3 A 28Vcc max |
| Confezione:              | 1 pz                |
| Temperatura di funzion.: | -5°C / + 50°C       |

#### > UTKSASP



Supporti autoadesivi per l'installazione di circuiti di analisi è circuiti relè.

##### > CARATTERISTICHE:

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diametro fissaggio: | 3 mm   |
| Confezione:         | 100 pz |