

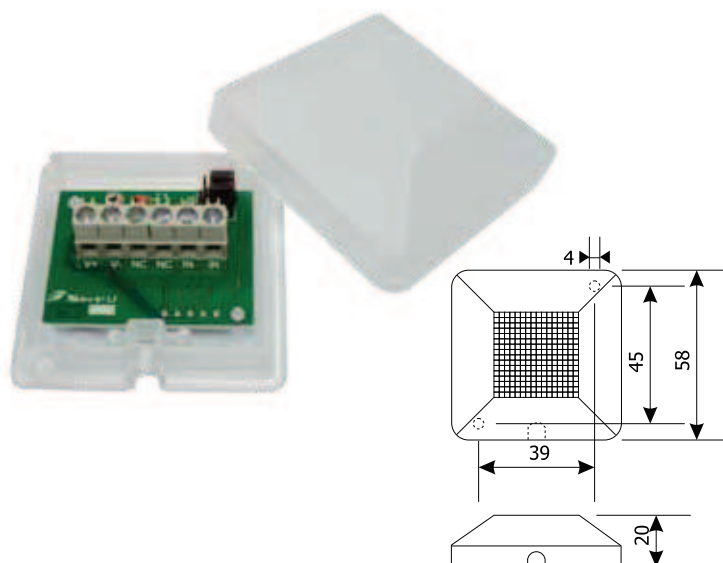
Scheda di analisi per contatti a filo, ampio range di tensione di alimentazione e basso assorbimento per adattabilità a trasmettitori wireless. Uscita relè allo stato solido N.C. apre in allarme per 1 secondo circa. Regolazione degli impulsi tramite ponticelli, rilevazione linea aperta.

CARATTERISTICHE:

Nr. ingressi	1
Tensione di lavoro	da 2,2 a 16Vcc
Assorbimento	<1,5µA in stand-by <500µA in pre-post allarme 1,75mA in allarme (1 sec)
Dimensioni mm	58 x 58 x 20
Contatto di allarme	Relè stato solido N.C.
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C

ALTRI MODELLI:

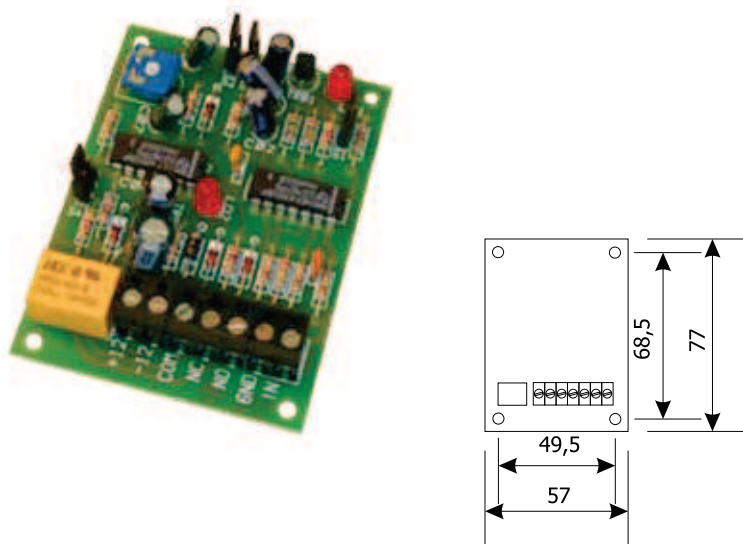
UTKSA11LP	Scheda analisi per contatti inerziali con apprendimento
------------------	---

**UTKSAF11LP**

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.:	-10°C / + 50°C

**UTKSA01**

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.:	-10°C / + 50°C

**UTKSA02**