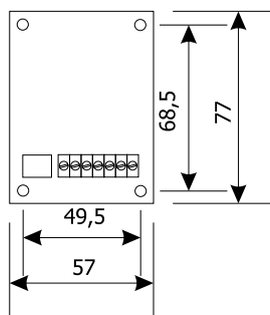


UTKSA01 <

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

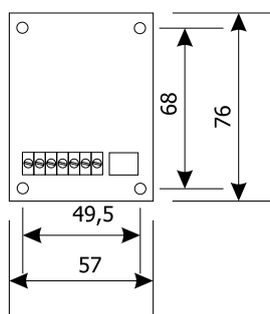


UTKSA02 <

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



UTKRL04V12A10 <

Circuito di interfaccia a 4 relè di scambio 10A. Tensione di funzionamento 12Vcc. Ponticelli di programmazione permettono di riferire i circuiti di pilotaggio alla tensione di ingresso positiva o negativa. Corrente minima di assorbimento 34mA per circuito.

> CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce	4 scambio
Tensione di lavoro Max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	34mA per circuito
Dimensioni mm	61x75
Contatto di allarme	NA/NC 10A 28Vcc max
Confezione	1pz
Temperatura di funzion.	+5°C/+50°C

> ALTRI MODELLI:

UTKRL04V24A10	con relè 24Vcc 10A
---------------	--------------------

