# UTKRL04V12

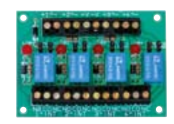
Circuito con 4 relè di scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 23mA/interfaccia. Comando selezionabile positivo/negativo.

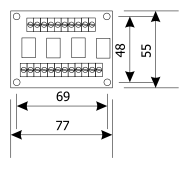
## > CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce	4 contatti scambio
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	23 mA
Dimensioni	mm 77 x 55 x 20
Contatto di allarme	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.:	: +5°C / + 50°C

## > ALTRI MODELLI:

UTKRL04V24	con 4 relè a 24vcc 3A





# UTKRLA02V12

o negativo. Amplificazione del segnale di ingresso per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Tensione di funzionamento 12vcc

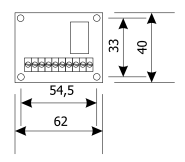
#### > CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce	1 scambio
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	18,5 mA
Dimensioni	mm 62 x 40 x 12
Contatto di allarme	NA/NC 1 A 30Vcc max
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

Circuito con relè a doppio scambio 3A. Ingresso a comando positivo

# > ALTRI MODELLI:

UTKRLA02V24	con relè a 24vcc doppio scambio 3A





# UTKRL01V12A03H

Circuito con relè di scambio 3A 250Vac. Tensione di funzionamento 12Vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente di assorbimento 42,5mA.

# > CARATTERISTICHE:

, 0,,	
Nr. interfacce	1 scambio
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	42,5 mA
Dimensioni	mm 65 x 26,5 x 20
Contatto di allarme	3A 250Vac
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

## > ALTRI MODELLI:

