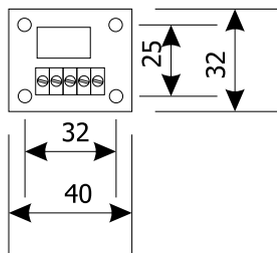


UTKRL01V12A03



Circuito con relè di scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 28mA.

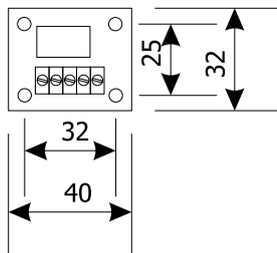
> CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce	1 scambio
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	23 mA
Dimensioni	mm 40 x 32 x 20
Contatto di allarme	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione	25 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

> ALTRI MODELLI:

UTKRL01V24A03	con relè a 24vcc 3A
---------------	---------------------

UTKRL01V12A10



Circuito con relè di scambio 10A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 34mA.

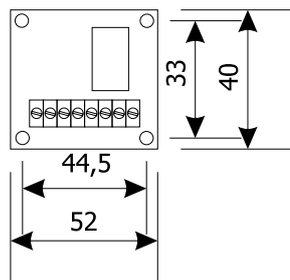
> CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce	1 scambio
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	34 mA
Dimensioni	mm 40 x 32 x 20
Contatto di allarme	NA/NC 10 A 28Vcc max
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

> ALTRI MODELLI:

UTKRL01V24A10	con relè a 24vcc 10A
---------------	----------------------

UTKRL02V12



Circuito con relè a doppio scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc.

> CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce	1 doppio scambio
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	17.5mA
Dimensioni	mm 52 x 40 x 12
Contatto di allarme	NA/NC 1 A 30Vcc max
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

> ALTRI MODELLI:

UTKRL02V24	con relè a 24vcc doppio scambio 1A
------------	------------------------------------