

Circuito di interfaccia relè 12Vcc 1A amplificato in corrente per l'accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti tipo open collector, NPN o PNP, che debbano pilotare carichi di potenza. L'unità è composta da due relè indipendenti, con alimentazione comune, ognuno dei quali pilota, tramite contatto di scambio da 1A, il proprio carico. Gli ingressi di comando accettano correnti non inferiori a 2 mA per il comando positivo e 0.5 mA per il comando negativo.

<i>Numero di interfacce</i>	1
<i>Corrente di comando min</i>	0.5mA -IN / 2mA +IN
<i>Tensione di lavoro max</i>	13.8 Vcc
<i>Corrente assorbita max</i>	36 mA ±10%
<i>Corrente per contatto max</i>	1A 28Vcc/120Vca
<i>Dimensioni</i>	72x50 mm
<i>Temperatura di esercizio</i>	-10°C/+50°C
<i>Peso per confezione</i>	62 g