

Circuito di interfaccia relè 24Vcc 10A amplificato in tensione per l'accoppiamento di circuiti di uscita a basse tensioni 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, il proprio carico. Gli ingressi di comando accettano tensioni non inferiori a 0.6V con correnti superiori a 10µA. In questo modo il collegamento di un ingresso ai capi di un led è sufficiente ad eccitare il relè.

Numero di interfacce	2 indipendenti
Corrente di comando min	0.6V 10µA
Tensione di lavoro max	27.6Vcc
Corrente assorbita max	20 mA ±10% per circuito
Corrente per contatto max	10A 28Vcc/120Vca
Dimensioni	60x60 mm
Temperatura di esercizio	-10°C/+50°C
Peso per confezione	61 g

