



Circuito di interfaccia a due relè a doppio scambio 12Vcc 1A, per l'accoppiamento di circuiti di uscita di tipo open collector e apparecchiature e dispositivi di media potenza o in cui sia necessario un isolamento galvanico tra apparecchiatura pilota ed apparecchiatura pilotata. L'unità è composta da 2 relè a doppio scambio ciascuno dei quali pilota il proprio carico. L'accensione del led indica l'eccitazione del relè. Grazie ai morsetti a due livelli, il circuito risulta essere particolarmente compatto, ciò ne facilita l'installazione

Numero di interfacce	2 a doppio scambio
Tensione di lavoro max	13.8 Vcc
Corrente assorbita max	21 mA \pm 10% per circuito
Corrente per contatto max	1A 28Vcc/3A 120Vca
Dimensioni	68x50 mm
Temperatura di esercizio	-10°C/+50°C
Peso per confezione	58 g