



Circuito di interfaccia relè a 12Vcc 10A per l'accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti che debbano pilotare carichi di potenza. L'unità è composta da 4 relè indipendenti ognuno dei quali pilota, tramite un contatto di scambio, il proprio carico. Ponticelli di programmazione permettono di riferire i circuiti di pilotaggio alla tensione di ingresso positiva o negativa.

Numero di interfacce	4 indipendenti
Tensione di lavoro max	13.8 Vcc
Corrente assorbita max	34 mA $\pm$ 10% per circuito
Corrente per contatto max	10A 20Vcc/120Vca
Dimensioni	75x61 mm
Temperatura di esercizio	-10°C/+50°C
Peso per confezione	98 g