

Circuiti ausiliari

Interfaccia relè amplificati

C1RA005 - Scheda interfaccia relè 12V 10A amplificata in corrente a 1 relè

Circuito di interfaccia relè 12Vcc 10A amplificata 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 un relè che pilota, tramite contatto di scambio da 10A, 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. Supporti autoadesivi di fissaggio inclusi (modelli C1RA005S e C1RA006S). Disponibile anche nella versione con relè a 24Vcc (C1RA006).



Informazioni tecniche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di interfacce: 1

Tensione di lavoro max: 13.8 Vcc

Corrente di comando min: 0.5mA -IN / 2mA +IN

Corrente assorbita max: 36 mA \pm 10% per circuito

Corrente per contatto max: 10A 28Vcc/120Vca

Dimensioni: 54x42 mm

Temperatura di esercizio: -10°C/+50°C

Peso per confezione: 315 g 10 pz

Varianti

C1RA005S 13,8 Vcc 36 mA \pm 10% per circuito 172 g 5 pz 1A 28Vcc/120Vca CE Corrente di comando min 0.5mA -IN / 2mA +IN

C1RA006 27,6 Vcc 18 mA \pm 10% per circuito 315 g 10 pz 1A 28Vcc/120Vca CE Corrente di comando min 0.3mA -IN / 1mA +IN

Impianti rivelazione incendio, controllo accessi, a 24Vcc in genere

C1RA006S 27,6 Vcc 18 mA \pm 10% per circuito 172 g 5 pz 1A 28Vcc/120Vca CE Corrente di comando min 0.3mA -IN / 1mA +IN

Impianti rivelazione incendio, controllo accessi, a 24Vcc in genere