

- Corrente max relè 3A
- Alimentazione passante nella stringa
- Comando positivo/negativo selezionabile
- Non necessita cavo qualificato
- Immuni da interferenze elettromagnetiche
- Dimensioni compatte
- Fornito con guide di supporto biadesive

### Serie 500-CSA

Tensione max relè	42,4V picco- 60Vdc
Corrente max relè	3A
Corrente assorbita	23mA
Temperatura di funzionamento	-25°C + 55°C
Tipo di connessione	Morsetti
Selezione comando positivo/negativo	Jumper (solo mod. 513-CSA)
Guide di supporto	Con biadesivo a corredo

## Serie 500-CSA

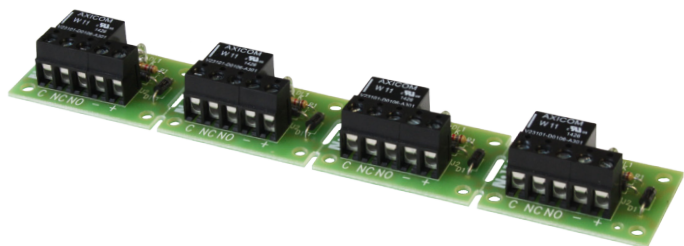
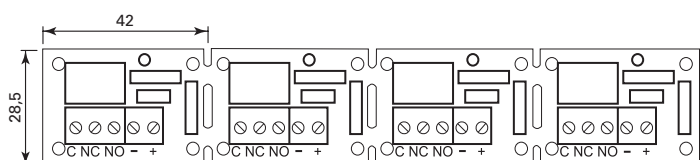
### Schede relè

Le schede relè permettono di pilotare carichi o attivare dispositivi non gestibili direttamente dalla centrale di allarme. La serie 500 è composta da due modelli: 512-CSA alimentando la scheda il relè viene eccitato. 513-CSA con comando da open collector positivo o negativo e relè a doppio scambio.

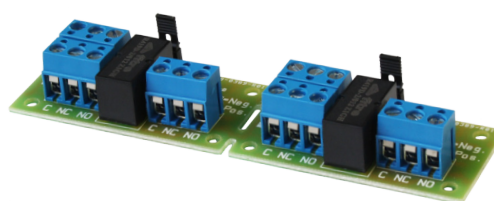
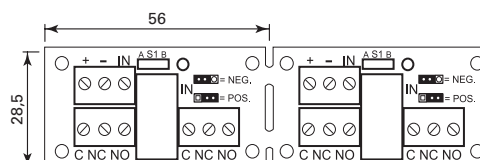
Le schede sono fornite in stringhe da 2pz (513-CSA) e 4pz (512-CSA) con alimentazione passante (alimentando una scheda tutta la stringa viene alimentata).

Per garantire la massima sicurezza ed affidabilità, le schede relè serie 500 sono state sottoposte a severi test di immunità ai disturbi elettromagnetici risultando conformi alle norme EN50130-4:2011; EN61000-6-3:2007 + A1:2011

Dimensioni 512-CSA



Dimensioni 513-CSA



### Codici ordinazione

Codice	Alimentazione	Comando	Soglie comando	Corrente di comando	Contatti in scambio	Confezione (stringa)
512-CSA	12V +/- 15%	-	-	-	1	4 pz
513-CSA	12V +/- 15%	Open collector	Neg: 0-4V / Pos.: 5-12V	0,55mA	2	2 pz

Il codice si riferisce alla singola scheda relè. Il prodotto è fornito in stringhe da 2 o 4 pz a seconda del modello, non vendibili separatamente.