

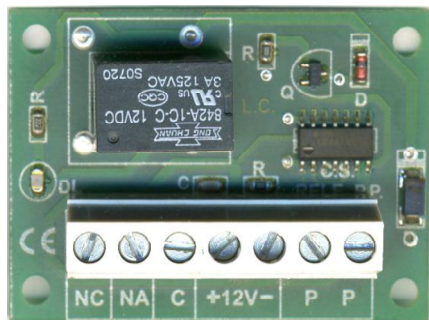


# GUIDA PRATICA

Rel è amplificato 12 V. x uscite imp. p.p. 1 scambio 3 a

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SS-MIP Rel è 12 V. 1 ScaMblo uScIte IMP. P.P.



**SS-MIP** Circuito con relè amplificato ad uno scambio. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti con uscita impulsiva, trasforma gli impulsi da 1" in passo passo (bistabile), un impulso apre, un impulso chiude. Ingresso contatti puliti da pulsante o relè. Utile per uscite Led, accoppiato a SS-RLF impulsive a bistabili. Protetto contro inversione di polarità. Segnalazione funzioni tramite led. Alimentazione 12 Vcc.. Bobina resistenza 720  $\Omega$ . Relè 1 scambio 3 A 24 V. Attenzione qualora il relè deve azionare un carico induttivo: Bobine trasformatori ed altro, proteggere i contatti da opportuno condensatore spegna scintille. Montaggio a giorno. Provvisto di 4 fori da 3 mm per il fissaggio. Dimensioni L49XL25XH17 mm. Peso 17 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ**  Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

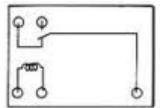
Il costruttore dichiara che: **SS-MIP** risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



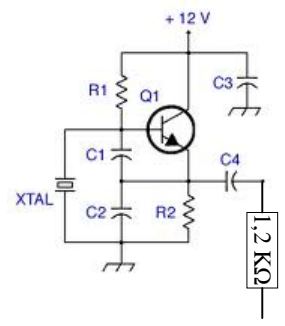
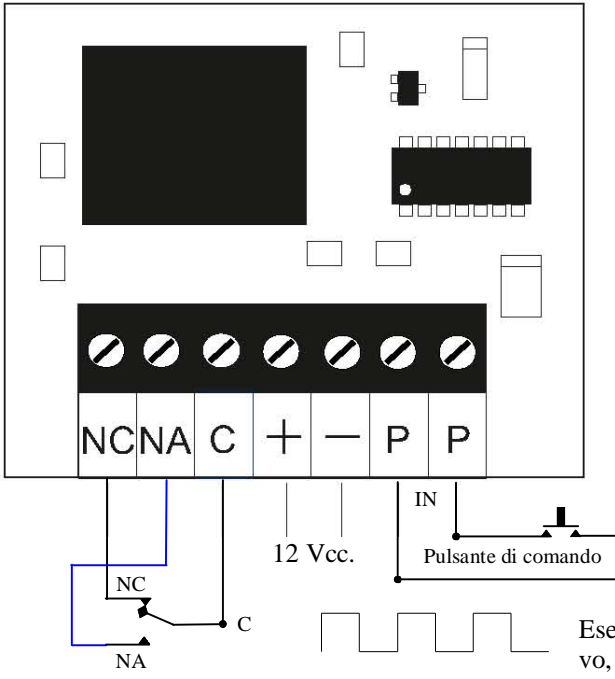
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare



Struttura Relè



Esempio di un segnale impulsivo, proveniente da un contatto

Vari esempi di utilizzo Fig 1 = utile per trasformare un segnale impulsivo alto basso - (come una segnalazione a led, oppure un qualsiasi segnale momentaneo; il tempo dell'impulso non superiore ad 1"), Un impulso eccita il relè, il successivo lo diseccita, in realtà si comporta come un comune relè passo, passo, accendiluci. Può azionare un temporizzatore per ottenere un tempo operativo tra un impulso e l'altro, l'utilizzo di questi circuiti è inventiva e personale, sono realizzati per impianti antifurto ma l'uso è infinito.

