

# SV-RLI

## CIRCUITO RELE' 1 SCAMBIO

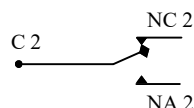
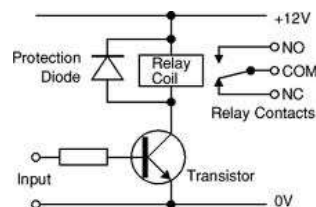
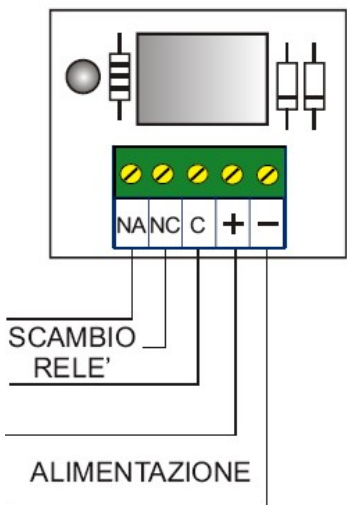
CIRCUITO DI INTERFACCIA PER L'ACCOPIAMENTO DI CIRCUITI DI TIPO OPEN-COLLECTOR CON DISPOSITIVI DI MEDIA O ALTA POTENZA. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALLA ACCENZIONE DEL LED.

ALIMENTAZIONE 12Vcc  
ASSORBIMENTO 20/40mA  
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°  
DIMENSIONI 40 X 34 mm

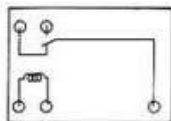
### VERSIONI DISPONIBILI:

SS-RLI	12 Vcc.	1 A
SS-RL2	12 Vcc.	8 A
SS-RV2	24 Vcc.	8 A
SS-RL5	12 Vcc.	5 A

**N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca.**



Struttura relè



Funzione quando riceve corrente, Esempio accensione di apparato, si attrae il relè per un 1,5" poi torna a riposo. Per ottenere un nuovo impulso disalimentarlo per 4", quando viene rialimentato genera un nuovo impulso da 1,5". Utilizzo: contestuale ad un comando; apertura di una porta, oppure una segnalazione acustica temporanea, che avverte di un comando automatico intervenuto per innescare un apparato, termosifoni, luce, pompe, altro

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-RLI 190908

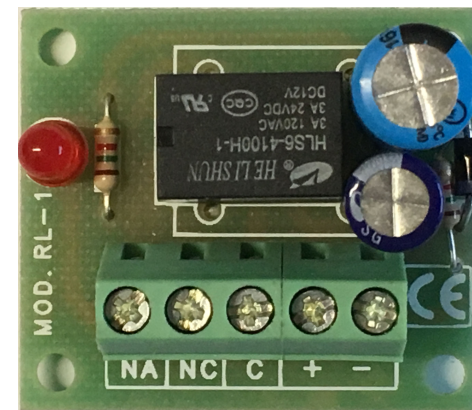


# GUIDA PRATICA

RELÈ SUPPLEMENTARE 12 V. PROTETTO 1 SCAMBIO 1 A 24 V

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SV-RLI RELÈ 12 V. CONVERTITORE ON A IMPUL



**SV-RLI** Circuito con relè ad uno scambio. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti aventi uscita ON OFF, sia negativa che positiva. Converte un comando statico ON OFF in comando impulsivo da 1,5" Segnalazione funzioni tramite led. Alimentazione 12 Vcc.. Bobina resistenza 720 Ω. Relè 1 scambio 1 A 24 V. Utile per trasformare, un accensione di un dispositivo, in un comando impulsivo. 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 L40XL36XH18 mm. Peso 15 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: **SV-RLI** 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

*Orsini Carlo*