

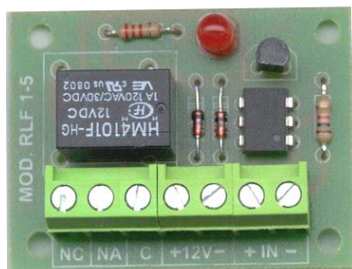


# GUIDA PRATICA

RELÈ SUPPLEMENTARE 12 V. 1 SCAMBIO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SS-RLF RELÈ 12 V. 1 SCAMBIO X USCITE O.C.



**CE** Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**SS-RLF** Circuito optoisolato uscita **relé uno scambio**. Interfaccia per il **fotoaccoppiamento** di circuiti dove esistono disturbi e sovratensioni. Protetto contro inversione di polarità. Segnalazione di funzionalità tramite **led**. . Attenzione qualora il relè deve azionare un carico induttivo: Bobine trasformatori ed altro, proteggere i contatti da condensatore spegni scintille. Alimentazione 12 V. **Relè 1 scambio 1 A 24 V.** utile per qualsiasi applicazione elettronica dove necessita **alto isolamento**. Ad esempio in un circuito si ha un uscita di un led (una tensione molto bassa), quando il succitato led si accende contemporaneamente necessita l'attivazione di un faro, di un motore, oppure di spegnere i condizionatori, ed altro. Dimensioni L48XL36XH15 mm.

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

C.C.I.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. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

# SS-RLF



## CIRCUITO RELE' OPTOISOLATO 1 SCAMBIO MAX 1A

CIRCUITO DI INTERFACCIA PER L'ACCOPPIAMENTO DI CIRCUITI DI TIPO OPEN-COLLECTOR CON DISPOSITIVI DI MEDIA O ALTA POTENZA. PERMETTE DI COMANDARE UN RELE' CON TENSIONI E CORRENTI MOLTO BASSE MANTENENDO SEPARATE DUE ALIMENTAZIONI. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALLA ACCENSIONE DEL LED.

ALIMENTAZIONE 12Vcc Funziona da 14 a 9 Vcc.  
ASSORBIMENTO 20/40mA  
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°  
DIMENSIONI 47 X 35 mm

VERSIONI DISPONIBILI:  
514 - RLF 12Vcc 1A  
515 - RLF/5 12Vcc 5A  
522 - RLF-24 24Vcc 1A  
523 - RLF/5-24 24Vcc 5A

**N.B.** NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.

