

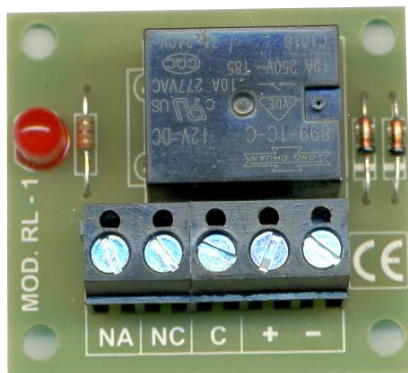


GUIDA PRATICA

RELÈ SUPPLEMENTARE 12 V. 1 SCAMBIO 5 A. X 24 V.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-RL5 RELÈ 12 V. 1 SCAMBIO X USCITE O.C.



SS-RL5 Circuito con relè uno scambio. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti o centrali aventi uscita open collector, sia negativa che positiva. Protetto contro inversione di polarità. Segnalazione di funzionalità tramite led. Alimentazione 12 Vcc. Relè 1 scambio 10 A 250 V. utile per qualsiasi applicazione e circuito elettronico. Attenzione qualora il relè deve azionare un carico induttivo: Bobine trasformatori ed altro, proteggere i contatti da condensatore spegna scintille. Dimensioni L40XL36XH14 mm. Peso 21 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



La **SS-RL5**: dichiara il produttore che 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

SS-RL5

CIRCUITO RELE' 1 SCAMBIO

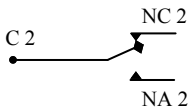
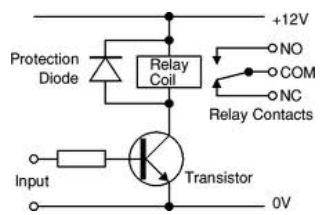
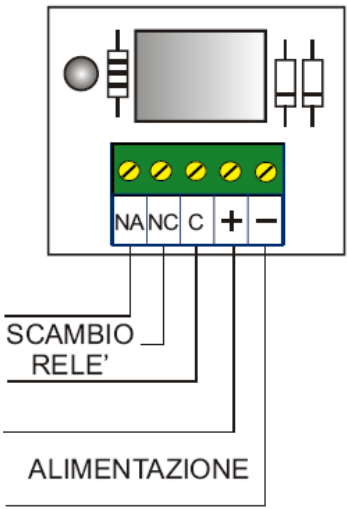
CIRCUITO DI INTERFACCIA PER L'ACCOPIAMENTO DI CIRCUITI DI TIPO OPEN-COLLECTOR CON DISPOSITIVI DI MEDIA O ALTA POTENZA. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALLA ACCENZIONE DEL LED.

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

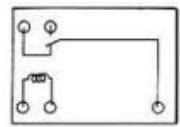
VERSIONI DISPONIBILI:

SS-RL1	12 Vcc.	1 A
SS-RL2	12 Vcc.	8 A
SS-RV2	24 Vcc.	8 A
SS-RL5	12 Vcc.	5 A

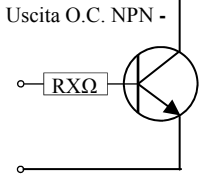
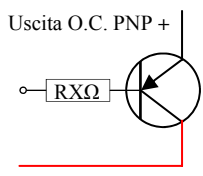
N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca.



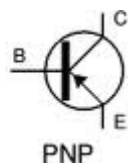
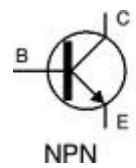
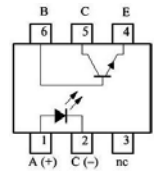
Struttura relè



Vari esempi di utilizzo Fig 1 = relè open collector come da vari schemi in queste figure, oppure puoi dare corrente diretta su + e -, ottieni uno scambio libero da 5 A a 24 V. Alimentazione di comando (ingresso), rispettando la polarità, puoi mandare sulla bobina una tensione da 10,5 a 15 Vcc. Utile per commutare un uscita da circuiti elettronici, non inferiore a 50 mA ad un uscita pulita, avente uno scambio isolato a 250 V. 10 A.



Fotoaccoppiatore



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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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