

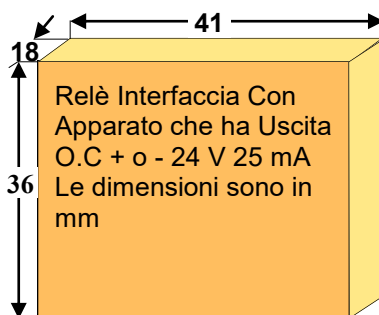


GUIDA PRATICA

RELÈ SUPPLEMENTARE 24 V. PROTETTO 1 SCAMBIO 1 A 30 V

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-R2L RELÈ 24 V. 1 SCAMBIO X USCITE O.C.



SS-R2L Circuito con relè ad uno scambio. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti con uscita **open collector**, sia negativa che positiva. Circuito Polarizzato e protetto contro l'inversione di polarità. Segnalazione funzioni tramite **led**. Alimentazione 24 Vdc.. Bobina assorbimento 25 mA. Relè **1 scambio contatti 2 A 30 V** carico resistivo. Utile per qualsiasi applicazione in particolare per la separazione Galvanica ed evitare l'effetto Ratio. Qualora il relè deve azionare un carico induttivo: Bobine trasformatori ed altro, proteggere i contatti da condensatore spegni scintille. Montaggio da interno. Provvisto di 4 fori da 3 mm per il fissaggio. Dimensioni L41XL36XH18 mm. Peso 14 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-R2L** 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-R2L

CIRCUITO RELE' 1 SCAMBIO

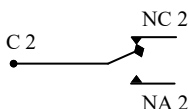
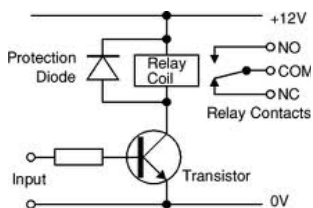
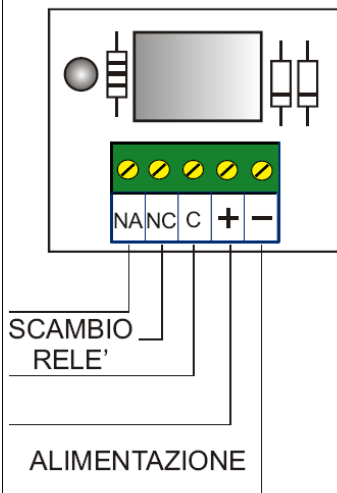
CIRCUITO DI INTERFACCIA PER L'ACCOPIAMENTO DI CIRCUITI DI TIPO OPEN-COLLECTOR CON DISPOSITIVI DI MEDIA O ALTA POTENZA. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALLA ACCENZIONE DEL LED.

ALIMENTAZIONE 24 Vdc
ASSORBIMENTO 20/40 mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°
DIMENSIONI 41 X 36 mm

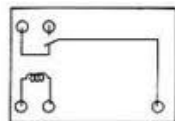
VERSIONI DISPONIBILI:

- 512 RL2 12 Vcc Scambio 2 A 24 V Carico Resistivo
- 513 RL8 12 Vcc Scambio 8 A 250 V Carico Resistivo
- 520 R2L 24 Vcc Scambio 2 A 24 V Carico Resistivo
- 521 R8L 24 Vcc Scambio 8 A 250V Carico Resistivo

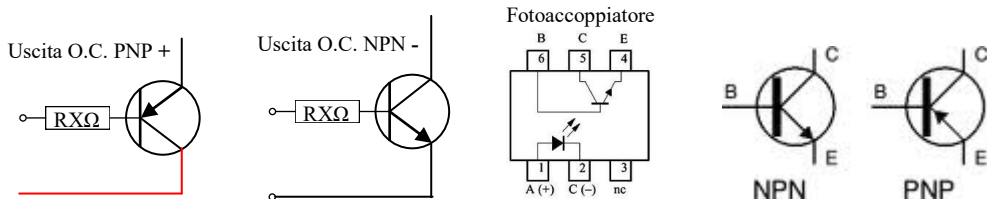
N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 230 Vca. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.



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 2 A a 30 V. Alimentazione di comando (ingresso), rispettando la polarità, puoi mandare sulla bobina una tensione da 21,5 a 27 Vcc. Utile per commutare un uscita da circuiti elettronici, non inferiore a 40 mA ad un uscita pulita, avente uno scambio isolato a 250 V. 2 A.



SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732041

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.