



GUIDA PRATICA

RELÈ AMPLIFICATO 12 V. X USCITE IMP. P.P. 1 SCAMBIO 2 A

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-RDL RELÈ 12 V. 2 SCAMBI 1 A USCITE O.C.



SS-RDL Circuito con relè a due scambi. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti aventi uscita **open collector**, sia negativa che positiva. Polarizzato e protetto contro inversione di polarità. Segnalazione funzioni tramite **led**. Alimentazione 12 Vcc.. Bobina resistenza 720 Ω . Relè **2 scambi 1 A 24 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 opportuno condensatore spegna scintille. Montaggio a giorno. Provvisto di 4 fori da 3 mm per il fissaggio. Dimensioni L55XL26XH17 mm. Peso 19 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-RDL** 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

SS-IRDL

CIRCUITO RELE' 2 SCAMBI

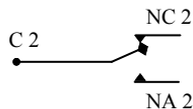
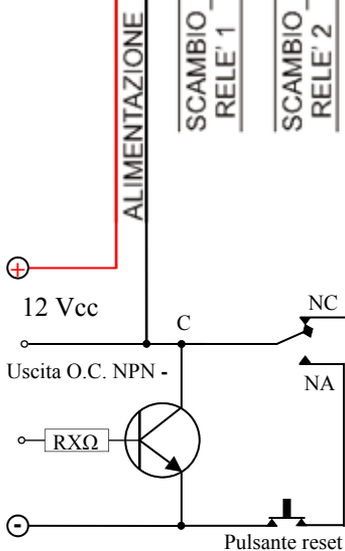
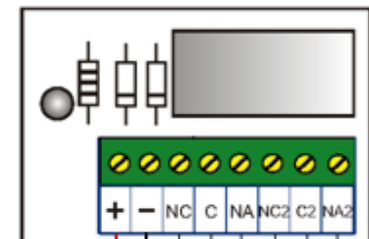
CIRCUITO DI INTERFACCIA PER L'ACCOPIAMENTO DI CIRCUITI DI TIPO OPEN-COLLECTOR CON DISPOSITIVI DI MEDIA O ALTA POTENZA. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALLA ACCENZIONE DEL LED.

ALIMENTAZIONE 12Vcc
ASSORBIMENTO 20/40mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°
DIMENSIONI 54 X 26 mm

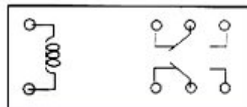
VERSIONI DISPONIBILI:

SS-RL2	12 Vcc.	1 A
SS-R28	12 Vcc	8 A
SS-R24	24 Vcc.	1 A
SS-R48	24 Vcc.	8 A

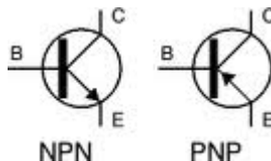
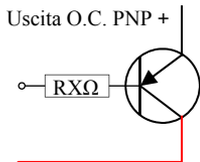
N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.



Struttura relè



Vari esempi di utilizzo Fig 1 = relè in tenuta, il + fisso il negativo tramite transistor NPN, polarizzato il transistor, l'uscita OC entra in conduzione, tramite lo scambio continua a prendere il - fino a reset che può avvenire togliendo l'alimentazione, oppure azionando il pulsante reset. Il transistor sotto è PNP quindi inverso. Altro modo di uso si da corrente diretta su + e -, oppure sempre tramite transistore O.C. si ottenendo i due scambi liberi



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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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