



GUIDA PRATICA

RELÈ SUPPLEMENTARE 12 V. 1 SCAMBIO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-RL1 RELÈ 12 V. 1 SCAMBIO X USCITE O.C.



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

SS-RL1 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 V. Relè 1 scambio 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 condensatore spegna scintille. Dimensioni L40XL36XH14 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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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

RL1

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 ACCENSIONE DEL LED.

ALIMENTAZIONE 12Vcc

ASSORBIMENTO 20/40mA

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°

DIMENSIONI 40 X 34 mm

VERSIONI DISPONIBILI:

512 - RL1 12Vcc 1A

513 - RL1/5 12Vcc 5A

520 - RL1-24 24Vcc 1A

521 - RL1/R-24 24Vcc 5A

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

