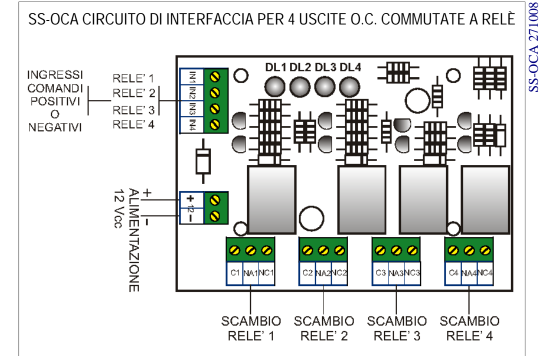
SS-OCA CIRCUITO DI INTERFACCIA PER 4 USCITE O.C. COMMUTATE A RELÈ



OUESTO CIRCUITO È NATO PER INTERFACCIARE 4 USCITE OPEN-COLLECTOR SIA CHE ABBIANO L'USCITA POSITIVA OPPURE NEGATIVA, MA CHE NON HANNO POTENZA SUFFICIENTE PER COMANDARE UN RELÈ; ESEMPIO: UN USCITA CHE COMANDA UN LED, DA UN MINIMO DI 3 MA 12 V. FINO A 100 V. CON SS-OCA PUOI TRASFORMARE QUESTE USCITE A RELÈ CON CONTATTI PULITI DA 1 A. A 24 V.

UTILE PER ACCOPPIARE DISPOSITIVI, CIRCUITI O APPARECCHIATURE CHE NECESSITANO DI COMANDI PULITI OPPURE DI ALIMENTAZIONI A COMANDO CHE RIENTRANO IN QUESTE CARATTERISTICHE.

OGNI RELÈ ATTIVATO È VISUALIZZATO DALLA ACCENZIONE DEL LED COR-RISPONDENTE.

ALIMENTAZIONE 12Vcc. ASSORBIMENTO 21mA PER OGNI RELÈ ATTRATTO. RELÈ 12 Vcc. CONTATTI 24 V. 1 A. TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10° A + 50C DIMENSIONI H87XL65XS13 mm.

FORNITO CON BASETTA DI SUPPORTO IN PLASTICA.

N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca. LE VIGENTI NORMATIVE 46/90 E SUCCESSIVE MODIFICHE IMPONGONO L'INSTALLAZIONE DI COMPONENTI ELETTRICI DA PARTE DI PERSONALE QUALIFICATO IN POSSESSO DEI REQUISITI:

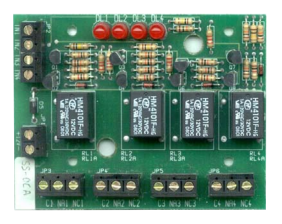


GUIDA PRATICA

DISTRIBUTORE DI ALIMENTAZIONI SOTTO FUSIBILE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

DISTRIBUTORE ALIMENTAZIONI SS-OCA





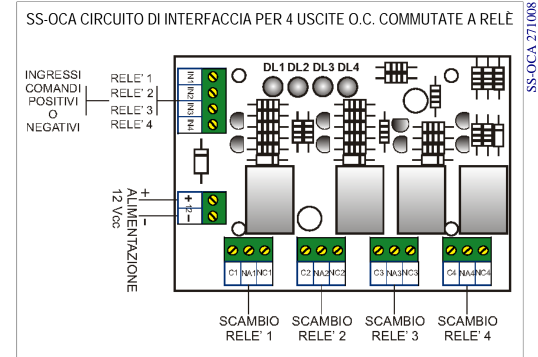
SS-OCA Dispositivo di rilevamento tensione sia positiva che negativa rispetto alla sua alimentazione. I quattro ingressi rilevano una tensione di transito tra due circuiti, la amplificano, ed eccitano il corrispondente relè, che rimane eccitato per tutto il tempo che esiste tale transito. Utile per commutare l'accensione di quattro led di qualsiasi apparato. Uscita dei quattro relè con scambio C.NC.NA. libero da 1 A. Alimentazione 12 Vcc. Basetta di fissaggio in materiale plastico. Dimensioni L88XH65-XS15 mm.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-CFL: 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.

Securvera di Orsini Carlo ifa

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641782990 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, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici. SS-OCA CIRCUITO DI INTERFACCIA PER 4 USCITE O.C. COMMUTATE A RELÈ



OUESTO CIRCUITO È NATO PER INTERFACCIARE 4 USCITE OPEN-COLLECTOR SIA CHE ABBIANO L'USCITA POSITIVA OPPURE NEGATIVA, MA CHE NON HANNO POTENZA SUFFICIENTE PER COMANDARE UN RELÈ; ESEMPIO: UN USCITA CHE COMANDA UN LED, DA UN MINIMO DI 3 MA 12 V. FINO A 100 V. CON SS-OCA PUOI TRASFORMARE QUESTE USCITE A RELÈ CON CONTATTI PULITI DA 1 A. A 24 V.

UTILE PER ACCOPPIARE DISPOSITIVI, CIRCUITI O APPARECCHIATURE CHE NECESSITANO DI COMANDI PULITI OPPURE DI ALIMENTAZIONI A COMANDO CHE RIENTRANO IN QUESTE CARATTERISTICHE.

OGNI RELÈ ATTIVATO È VISUALIZZATO DALLA ACCENZIONE DEL LED COR-RISPONDENTE.

ALIMENTAZIONE 12Vcc. ASSORBIMENTO 21mA PER OGNI RELE'ATTRATTO. RELÈ 12 Vcc. CONTATTI 24 V. 1 A. TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA-10A+50C DIMENSIONI 87X65 mm.

FORNITO CON BASETTA DI SUPPORTO IN PLASTICA.

N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca. LE VIGENTI NORMATIVE 46/90 E SUCCESSIVE MODIFICHE IMPONGONO L'INSTALLAZIONE DI COMPONENTI ELETTRICI DA PARTE DI PERSONALE QUALIFICATO IN POSSESSO DEI REQUISITI:



GUIDA PRATICA

DISTRIBUTORE DI ALIMENTAZIONI SOTTO FUSIBILE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

DISTRIBUTORE ALIMENTAZIONI SS-OCA





SS-OCA Dispositivo di rilevamento tensione sia positiva che negativa rispetto alla sua alimentazione. I quattro ingressi rilevano una tensione di transito tra due circuiti, la amplificano, ed eccitano il corrispondente relè, che rimane eccitato per tutto il tempo che esiste tale transito. Utile per commutare l'accensione di quattro led di qualsiasi apparato. Uscita dei quattro relè con scambio C.NC.NA. libero da 1 A. Alimentazione 12 Vcc. Basetta di fissaggio in materiale plastico. Dimensioni L88XH65-XS15 mm.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-CFL: 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.

Securvera di Orsini Carlo ifa

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641782990 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, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.