

Laboratorio progettazione e
produzione circuiti elettronici
Tecnologie through-hole smd

LOGICBOARD di Andreini Augusto

Via M. Mitolo 15/1 70124 Bari

Tel. 0805023891

Fax 0805023891

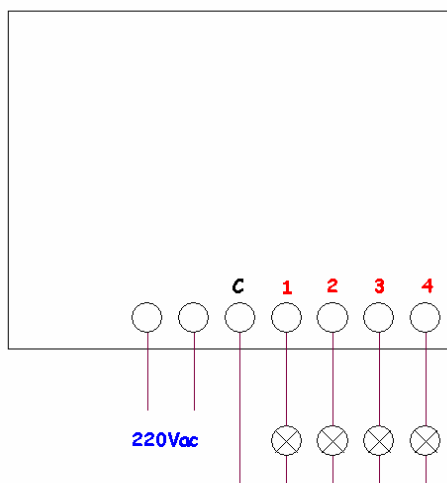
E_mail infotiscali@logicboard.it

Web. www.logicboard.it

Partita IVA 00734750722

Scheda articolo

Codice articolo	4CH-628-2N6075
Descrizione	CIRCUITO CON MICRO PROCESSORE PROGRAMMABILE
Unità di misura	PZ
Categoria	CIRCUITO COMMUTAZIONE LAMPADE 4 CANALI
Peso	34 g
Altezza	54 mm
Lunghezza	60 mm
Profondità	22 mm



TENSIONE ALIMENTAZIONE 230 V

4 CANALI CARICO RESISTIVO

CORRENTE PER CANALE CARICHI RESISTIVI (LAMPADE) 2 AMPER 400 W

REGOLAZIONE SEQUENZA CON PULSANTE, E MEMORIA REGOLAZIONE

MICROPROCESSORE PROGRAMMABILE TECNOLOGIA FLASH (E' POSSIBILE PROGRAMMARE PER DIVERSE VOLTE IL DISPOSITIVO.)

Il dispositivo può essere programmato con i seguenti effetti luminosi:

luci scorrevoli;

evanescenza;