

- codice 051002 -

RELE' STATICO A TRANSISTOR A 1 VIA 2A V IN=5...30 VDC V OUT=24...60 VDC 1M SENZA PROTEZIONE CORTOCIRCUITO



I relé statici-DC a transistor sono utili per comandare carichi in corrente continua, quando si richiede un tempo di risposta rapido, una elevata affidabilità ed una illimitata durata nel tempo. Tutti i relé statici DC sono foto-accoppiati, garantendo così l'isolamento galvanico tra l'ingresso e l'uscita.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Relé statici DC a transistor senza protezione dal cortocircuito
- Vin : 5...30 VDC
- Vout : 24...60 VDC
- Iout nominale a 24 VDC : 2A
- Numero I/O : 1
- Protezione contro cortocircuito : NO
- Grado di protezione : IP10
- In contenitore DIN modulare 1 modulo
- Fissaggio a scatto rapido su profilato omega DIN35
- Protezioni elettriche : fusibile esterno
- Pezzi per imballo : 1

Q.tà per confezione: **1 PZ**

PREZZO DI LISTINO UNITARIO: **33,55721 euro**

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa. Per prezzi netti in base alle vostre esigenze scrivete a: commerciale@ezm.it