

RELEEMOODULITE TEHNILISED ANDMED.

1. Releemoodul 12VDC transistorjuhtimine

Transistorsisendiga releemoodul võimaldab teostada lahtisidestuskommuteerimisi väikese juhtvooluga.

Tüürpinge võib olla kas “+” või “-“. Kõrge nivooga kommuteerides juhtsignaali vool ca 0,6mA. Madala nivooga kommuteeridas (kui kasutatakse kommuteerimiseks näiteks lahtise kollektorahelaga transistorväljundit) kommuteerimisvool on 12mA.

Releekontakti parameetrid:

Ucoil: 12V DC; 2A/120VAC; 2A/24VDC

2. Releemoodul 24VDC transistorjuhtimine

Transistorsisendiga releemoodul võimaldab teostada lahtisidestuskommuteerimisi väikese juhtvooluga.

Tüürpinge võib olla kas “+” või “-“. Kõrge nivooga kommuteerides juhtsignaali vool ca 1,2mA. Madala nivooga kommuteeridas (kui kasutatakse kommuteerimiseks näiteks lahtise kollektorahelaga transistorväljundit) kommuteerimisvool on 8mA.

Releekontakti parameetrid:

Ucoil: 24V DC; 2A/120VAC; 2A/24VDC

3. Releemoodul 12VDC LED

Relee juhtpinge ja –vool: Ucoil: 12VDC Icoil 12mA

Releekontakti parameetrid: DC; 2A/120VAC; 2A/24VDC

4. Releemoodul 24VDC LED

Relee juhtpinge ja –vool: Ucoil: 24VDC Icoil 8mA

Releekontakti parameetrid: DC; 2A/120VAC; 2A/24VDC