

Deska výkonových relé MREL1A

Deska obsahuje dvě relé s vyvedeným přepínacím kontaktem pro výkonové zatížení. Určeno pro připojení ke GSM komunikátoru SIP300 a eq.

Technické údaje:

- napájení 12V ze SIP300 (nevyžaduje vlastní napájení)
- napěťové zatížení přepínacího kontaktu: max. 250V
- proudové zatížení přepínacího kontaktu: max. 8A trvale, 10A po dobu max. 30 vteřin
- kontrola stavu relé LED diodami umístěnými nad relé
- propojení s komunikátorem pomocí 5-ti žilového kabelu (napájení, GND, řídicí signály)
- teplotní rozsah: -20°C až 50°C
- prostředí: suché
- rozměry desky: 56 x 75mm
- upevnění: pomocí 4 distančních sloupků (vnitřní závit M3)

Připojení k SIP300: plochý propojovací kabel připojte do SIP300 prostřednictvím konektoru K4 (expander).

Připojení výstupů: silový kabel připojte prostřednictvím šroubovací svorkovnice a kabel zabezpečte proti vytrhnutí šroubovacím můstkem.

Desku relé umístěte alespoň 2cm (nejlépe 5cm) od plošného spoje SIP300 nebo jiných nízkonapěťových modulů umístěných ve stejné skříni. Kolem silových výstupů (v případě, že jimi spínáte nebezpečné napětí 250V) nevedte jiné, zejména slaboproudé vodiče a kabely.

Zapojení silové části, nebo alespoň kontrolu zapojení, musí provést odborník s patřičnou kvalifikací.

Výrobce , servis, technická podpora:

FLAJZAR,s.r.o., Liděřovice č.p. 151 , 696 61 Vnorovy (okres Hodonín) , e-mail: flajzar@flajzar.cz, www.flajzar.cz
tel.: +420 518 628 596, 518 629 255, 518 629 256, 518 324 086, fax: +420 518 324 088, technické dotazy k zařízení zasílejte nejlépe emailem na technik@flajzar.cz, v krajním případě volejte na : +420 518 324 087 (Po – Pá 8,00 – 16,00).

(c) 2006 FLAJZAR,s.r.o. Kopírování návodu nebo jeho částí pouze s písemným souhlasem firmy FLAJZAR,s.r.o.

Deska výkonových relé MREL1A

Deska obsahuje dvě relé s vyvedeným přepínacím kontaktem pro výkonové zatížení. Určeno pro připojení ke GSM komunikátoru SIP300 a eq.

Technické údaje:

- napájení 12V ze SIP300 (nevyžaduje vlastní napájení)
- napěťové zatížení přepínacího kontaktu: max. 250V
- proudové zatížení přepínacího kontaktu: max. 8A trvale, 10A po dobu max. 30 vteřin
- kontrola stavu relé LED diodami umístěnými nad relé
- propojení s komunikátorem pomocí 5-ti žilového kabelu (napájení, GND, řídicí signály)
- teplotní rozsah: -20°C až 50°C
- prostředí: suché
- rozměry desky: 56 x 75mm
- upevnění: pomocí 4 distančních sloupků (vnitřní závit M3)

Připojení k SIP300: plochý propojovací kabel připojte do SIP300 prostřednictvím konektoru K4 (expander).

Připojení výstupů: silový kabel připojte prostřednictvím šroubovací svorkovnice a kabel zabezpečte proti vytrhnutí šroubovacím můstkem.

Desku relé umístěte alespoň 2cm (nejlépe 5cm) od plošného spoje SIP300 nebo jiných nízkonapěťových modulů umístěných ve stejné skříni. Kolem silových výstupů (v případě, že jimi spínáte nebezpečné napětí 250V) nevedte jiné, zejména slaboproudé vodiče a kabely.

Zapojení silové části, nebo alespoň kontrolu zapojení, musí provést odborník s patřičnou kvalifikací.

Výrobce , servis, technická podpora:

FLAJZAR,s.r.o., Liděřovice č.p. 151 , 696 61 Vnorovy (okres Hodonín) , e-mail: flajzar@flajzar.cz, www.flajzar.cz
tel.: +420 518 628 596, 518 629 255, 518 629 256, 518 324 086, fax: +420 518 324 088, technické dotazy k zařízení zasílejte nejlépe emailem na technik@flajzar.cz, v krajním případě volejte na : +420 518 324 087 (Po – Pá 8,00 – 16,00).

(c) 2006 FLAJZAR,s.r.o. Kopírování návodu nebo jeho částí pouze s písemným souhlasem firmy FLAJZAR,s.r.o.