

TINYCONTROL GSMKON-1010



Cena celkem:	127 Kč (bez DPH: 105 Kč)
Kód zboží:	NJSGWL0088
Part No.:	GSMKON-1010
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Tinycontrol GSMKON-1010

Profesionální relé deska s jedním výkonným 16A relé pro ovládání elektrických zařízení.

Deska je osazena kvalitním relé polské firmy **Relpol** v pouzdru **RM85** s možností montáže na **DIN lištu**. Po připojení k tranzistorovému výstupu kontroleru (OUT0 pro GSM ovladač v3 nebo OUT5 pro LAN ovladač v2) umožňuje **zapínání, vypínání a resetování relé**.

Relé se vyznačuje **vysokou odolností proti otřesům** a speciální kontaktní strukturou, která při každém přepnutí odstraňuje oxidy kovů, čímž prodlužuje dobu bezporuchového provozu. Hlavní aplikací je **ovládání elektrických spotřebičů a zařízení**.

- Výkonné relé s proudovou zatížitelností 16 A při 250 V AC nebo 24 V DC
- Kvalitní relé značky Relpol s vysokou odolností proti otřesům
- Speciální kontaktní struktura odstraňující oxidaci kovů při přepínání
- Kompletní sada kontaktů NO (normálně otevřený), C (společný), NC (normálně zavřený)
- Ovládací napětí cívky 12 V s tolerancí napájení 9–15 V DC
- Nízký kontaktní odpor menší než 100 mΩ
- Snadná montáž na DIN lištu pro profesionální instalace

Kompatibilita s kontrolery

Deska je navržena pro přímé připojení k tranzistorovým výstupům kontrolerů Tinycontrol. Připojuje se na výstup OUT0 u GSM ovladače v3 nebo OUT5 u LAN ovladače v2.

Určení pro neindukční zátěže

Relé je optimalizováno pro spínání neindukčních nebo slabě indukčních zátěží typu AC-1/DC-1, jako jsou odporové topné články a podobná zařízení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet relé: 1

Typ kontaktů: NO, C, NC

Jmenovitý proud: 16 A / 250 V AC (AC-1), 16 A / 24 V DC (DC-1)

Kontaktní odpor: < 100 mΩ

Ovládací napětí cívky: 12 V

Napájecí napětí: 9–15 V DC

DIN lišta: ano