

RELEOVÝ MODUL pro montáž EZS A EPS

Bezpotenciálový releový modul je určen pro dodatečnou montáž k stávajícím elektronickým zařízením. Modul je na spodní straně DPS opatřen samolepící podložkou a nalepí se na určené místo ve stávajícím zařízení (ústředna EZS, EPS, komunikátor, atd.). Spojovací vodiče se upevní do šroubovacích svorek.

Zařízení je vyráběno v provedení 6V, 12V, 24V.

Proč?

- snadná a rychlá montáž
- profesionální vzhled
- vysoká spolehlivost
- snadná dostupnost vodičů pro měření
- ochrana výstupu proti napěťovým špičkám
- konec pájení vodičů na relé



releový modul opatřený magnetickou páskou,

která umožní opětovné vyjmutí a vrácení modulu na určené montážní místo.

Technické údaje:

kontakty:	1x přepínací	tepl. rozsah:	-30 +70
materiál kontaktu:	AG Cd O	mechanická životnost:	10 ⁷ cyklů
přechodový odpor:	50mΩ	odpor vinutí:	400Ω
max. spín. proud:	6A	rozměry modulu:	50x20mm
max. spín. napětí:	~250V/=125V	mechanická upevnění modulu:	
max. spín. výkon:	720VA	samolepící nebo
doba přitahu:	11ms	magnetická páska
doba odpadu:	13ms		