



## ODDĚLOVACÍ ELEKTROMAGNETICKÁ RELÉ, 2 KANÁLY

Série 76240

762401

Koncové relé 2xrelé 6,2 mm 24 V DC

- Šířka pouze 6,2 mm
- 2 kanály
- Izolační napětí 4 kVef
- Možnost propojování pomocí hřebenu



### POPIS PRODUKTU

2-kanálové relé se šířkou 6,2 mm, což šetří výrazně místo v rozváděči. Propojovací hřebeny mají 16 pólů a lze zvolit jejich barvu. Žlutá LED-dioda indikuje stav relé, jehož kontakt má funkci NO.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstup	
Rozsah vstupního napětí	20.4-30 V ss
Vstupní proud	6 mA
Výstup	
Typ kontaktu	2x NO ( 1x NO/ 1 kanál)
Spínané napětí max./min.	250/ 17 V st/ss
Spínaný proud max./min.	6 A/ 5 mA (3A/ AC15, 1A/ DC13/ 24 Vss)
Zpoždění při sepnutí	5 ms
Zpoždění při rozepnutí	4 ms
Mechanická životnost	>5x10 <sup>6</sup> operací
Materiál kontaktů	AgSnO <sub>2</sub>
Připojení	šroubové svorky, 0.5- 1.5 mm <sup>2</sup>
I Galvanická izolace	4 kVef
Pracovní teplota	-25 °C ... +60 °C
Třída krytí	IP20
Rozměry	6.2 x 90 x 115.5 mm
Ověření CE	ano

## PŘIPOJENÍ

---

## ROZMĚRY

---

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	Vstup	Výstup		
762401	Oddělovací relé šíře 6,2 mm	2x 24 VDC	2 x relé, NO kontakt		
760802	Propojovací hřeben				
760803				červený	16-pólový
760804				modrý	

