



## ODDĚLOVACÍ ELEKTROMAGNETICKÁ RELÉ

Série 76082x

760922

Zásuvné koncové relé 24 V pozlacené

- Šířka 6,2 mm – významná úspora místa
- Možnost propojení hřebeny
- Spínaný proud od 5 mA do 6 A
- Indikační LED-dioda



### POPIS PRODUKTU




Výhodou těchto relé je jejich minimální šířka, která znamená významnou úsporu místa v rozvaděči. Jejich svorky lze propojovat hřebeny různých barev, přispívajícími ke zjednodušení a zpřehlednění instalace. Relé lze objednat i s pružinovými svorkami a/nebo pozlacenými kontakty (AgSnO<sub>2</sub> + 5 μm Au).

### TECHNICKÉ PARAMETRY

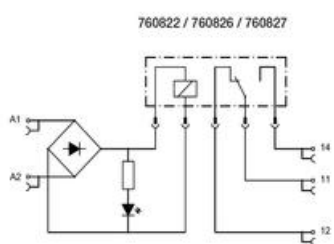
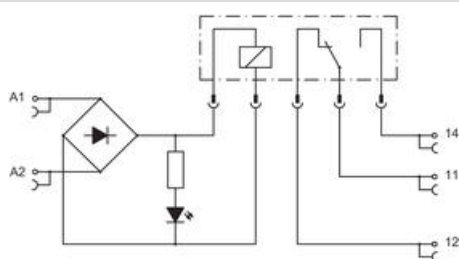
Redukce zátěže dle kategorií užití spínacích a řídicích přístrojů

Napětí	AC-15	DC-13
24 V	3 A	3 A
115 V	3 A	0,2 A
230 V	3 A	0,1 A

Vstup	12 / 24 V DC	24 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC
Rozsah vstupního napětí	10,2 - 15 V / 20,4 - 30 V DC	20,4 - 30 V	92 - 126 V	184 - 253 V
Vstupní proud	15 mA / 14 mA	21 mA	5 mA	5 mA
<b>Výstup</b>				
Funkce kontaktu	přepínací	přepínací	přepínací	přepínací
Spínané napětí max./min.	250 V/17 V	250 V/17 V	250 V/17 V	250 V/17 V
Spínaný proud max./min.	6 A/5 mA	6 A/5 mA	6 A/5 mA	6 A/5 mA
Zpoždění při sepnutí	5 ms	7 ms	8 ms	8 ms
Zpoždění při rozepnutí	4 ms	7 ms	13 ms	13 ms
Mechanická životnost	>5x10 <sup>6</sup> sepnutí	>5x10 <sup>6</sup> sepnutí	>5x10 <sup>6</sup> sepnutí	>5x10 <sup>6</sup> sep

<b>Materiál kontaktu</b>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>
<b>Obecná data</b>				
<b>Připojení</b>	šroubové svorky, max. průřez 1,5 mm <sup>2</sup>	šroubové svorky, max. průřez 1,5 mm <sup>2</sup>	šroubové svorky, max. průřez 1,5 mm <sup>2</sup>	šroubové svorky, max. průřez 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Izolační napětí</b>	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
<b>Pracovní teplota</b>	-25 °C až +60 °C	-25 °C až +60 °C	-25 °C až +60 °C	-25 °C až +60 °C
<b>Krytí</b>	IP20	IP20	IP20	IP20
<b>Rozměry šxvxh</b>	6,2x90x92,5 mm	6,2x90x92,5 mm	6,2x90x92,5 mm	6,2x90x92,5 mm
<b>Homologace</b>				

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	Vstup	Výstup
760828	Oddělovací relé	12 V DC	Přep. kontakt, max. 250 V / 6 A
760821	Oddělovací relé	24 V DC	Přep. kontakt, max. 250 V / 6 A
760822	Oddělovací relé	24 V AC/DC	Přep. kontakt, max. 250 V / 6 A
760826	Oddělovací relé	115 V AC/DC	Přep. kontakt, max. 250 V / 6 A
760827	Oddělovací relé	230 V AC/DC	Přep. kontakt, max. 250 V / 6 A
762832	Propojovací hřeben rudý, 16-pólový		
762833	Propojovací hřeben bílý, 16-pólový		
762834	Propojovací hřeben modrý, 16-pólový		

