



ODDĚLOVACÍ POLOVODIČOVÁ (SSR) RELÉ

Série 760311/ 760691

760828

Interfaceové relé 12 VDC

- Šířka 6,2 mm – významná úspora místa
- Možnost propojení hřebeny
- Polovodičový spínací prvek - tranzistor (modul 760311), triak (modul 760691)
- Indikační LED-dioda



POPIS PRODUKTU

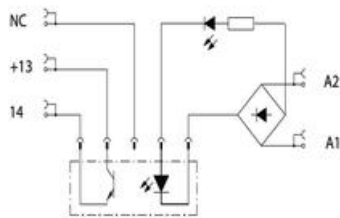
Výhodou těchto relé je jejich minimální šířka, která znamená významnou úsporu místa v rozvaděči. Jejich svorky lze propojovat hřebeny různých barev, přispívajícími ke zjednodušení a zpřehlednění zapojení. Relé lze objednat i s pružinovými svorkami.

TECHNICKÉ PARAMETRY

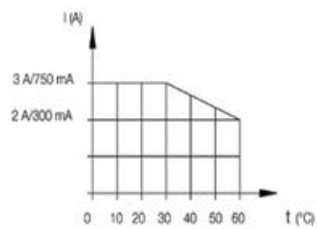
Vstup	760311	760691
Rozsah vstupního napětí	16,8 V - 30 V AC/DC	16,8 V - 30 V AC/DC
Vstupní proud	15 mA	14 mA
Výstup	DC	AC
Spínané napětí max./min.	30 V DC / 0,5 V DC	30 V DC / 0,5 V DC
Spínaný proud max./min.	3 A / 10 mA	750 mA / 5 mA
Svodový proud	-	1,5 mA
Korekce zátěže	při teplotě nad +30 °C (viz tab.)	při teplotě nad +30 °C (viz tab.)
Zpoždění při sepnutí	3 ms	10 ms
Zpoždění při rozepnutí	4 ms	10 ms
Obecná data		
Izolační napětí	2,5 kV _{ef}	4kV _{ef}
Připojení	šroubové svorky, max. průřez 1,5 mm ²	šroubové svorky, max. průřez 1,5 mm ²
Pracovní teplota	-25 °C to +60 °C	-25 °C to +60 °C
Krytí	IP20	IP20
Rozměry	6,2 mm x 90 mm x 92,5 mm	6,2 mm x 90 mm x 92,5 mm

PŘIPOJENÍ

Připojení



Korekce zátěže



OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	Vstup	Výstup
760311	Oddělovací polovodičové relé	24 v AC/DC	max. 30 V DC / 3A
760691	Oddělovací polovodičové relé	24 v AC/DC	max. 275 V AC / 0,75 A
762832	Propojovací hřeben rudý, 16-pólový		
762833	Propojovací hřeben rudý, 16-pólový		
762834	Propojovací hřeben rudý, 16-pólový		

