



ODDĚLOVACÍ POLOVODIČOVÝ (SSR) MODUL 760312

Série 760312

760312

Zásuvný optočlen 110-230 V/ 3 A

- Šířka 6.2 mm
- Možnost propojení hřebeny
- Bezkontaktní spínání



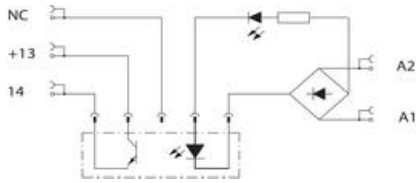
POPIS PRODUKTU

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

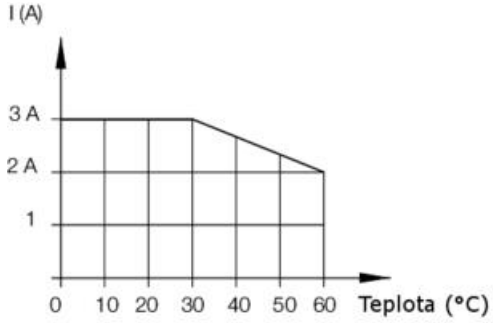
TECHNICKÉ PARAMETRY

| | Vstup |
|-----------------------------|--|
| Rozsah vstupního napětí | 110-230 V st |
| Vstupní proud při U_{nom} | 6 mA |
| | Výstup |
| Spínané napětí | 0-32 V ss |
| Spínaný proud max./min. | 3 A/10 mA |
| Korekce zátěže | nad +30 °C (viz graf) |
| Zpoždění při sepnutí | 5 ms |
| Zpoždění při rozepnutí | 10 ms |
| Připojení | šroubové svorky, max. průřez 1.5 mm ² |
| Pracovní teplota | -25 °C až +60 °C |
| Třída krytí | IP20 |
| Rozměry ŠxVxD | 6.2 x 90 x 92.5 mm |
| CE | ano |
| Homologace | aktuální informace na vyžádání |

PŘIPOJENÍ



Redukce zátěže v závislosti na teplotě



OBJEDNACÍ INFORMACE

| Objednáací čísla | Popis | Spínací napětí | Výstup |
|------------------|-------------------------------|----------------|-----------|
| 760312 | Oddělovací polovodičový modul | 110-230 V st | |
| 760802 | Propojovací hřeben | červený | 16-pólový |
| 760803 | | bílý | |
| 760804 | | modrý | |

