



ODDĚLOVACÍ POLOVODIČOVÝ (SSR) MODUL 760312

Série 760312

760312

Zásuvný optoclen 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

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

