

12 DO Modul

Výkonný reléový modul. Průmyslová ochrana s několika teplotními senzory vedle relé, aby nedocházelo k přehřátí. Software modulu zajišťuje, že celková spínaná zátěž nepřesáhne výkon hlavního jističe. Lze připojit více fází. Pevné šroubové svorky neuvolňují kabely. Všechny výstupy jsou univerzální pro samostatný spínaný výstup, ovladač motoru AC žaluzií nebo PWM. Žádné výstupy zůstanou nevyužité.



Vlastnosti

- 12x bezpotenciálových reléových výstupů, 16A, spínací proud 500A / 2ms
 - Životnost relé: 100 000 cyklů při maximálním zatížení, 2 000 000 cyklů při průměrném zatížení
 - Maximální celkové zatížení 50A
- Konfigurace výstupu:
 - Samostatný spínaný výstup
 - AC žaluzie s interním blokováním obou výstupů
 - PWM výstup
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 1 W
- Spotřeba energie na jedno sepnuté relé: 0,4 W
- Rozptyl energie pro každou 1A zátěž: 0,16W
- Maximální rozptyl výkonu při plném zatížení 70 A pro všechna uzavřená relé:
 $1 + 0.4 \times 12 + 0.16 \times 70 = 17W$
- Napájení 24VDC + -10%
- Ochrana: IP20, provozní teplota: -20 ° C až 40 ° C
- DIN lišta, 6 modulů. Šířka 107 mm, výška 59 mm.

[DWG download](#)

https://drive.google.com/drive/folders/1u1kDzFfNV92nQwLfIHpWv1-6_IDp-_M?usp=sharing

