

## 8 číslicových výstupov 24V DC / 0,5A AD-PDO8

- 8 tranzistorových výstupov galvanicky oddelených 24V DC/500mA
- spoločná svorka 24V DC pre všetky signály na module
- indikácia stavu výstupu LED
- ochrana proti skratu, tepelná ochrana
- pripojenie sendvičovo ku AD-CPU166, montáž na lištu DIN
- ochrana proti prepätiu pri spínaní indukčívnej záťaže (relé)



### Technické parametre:

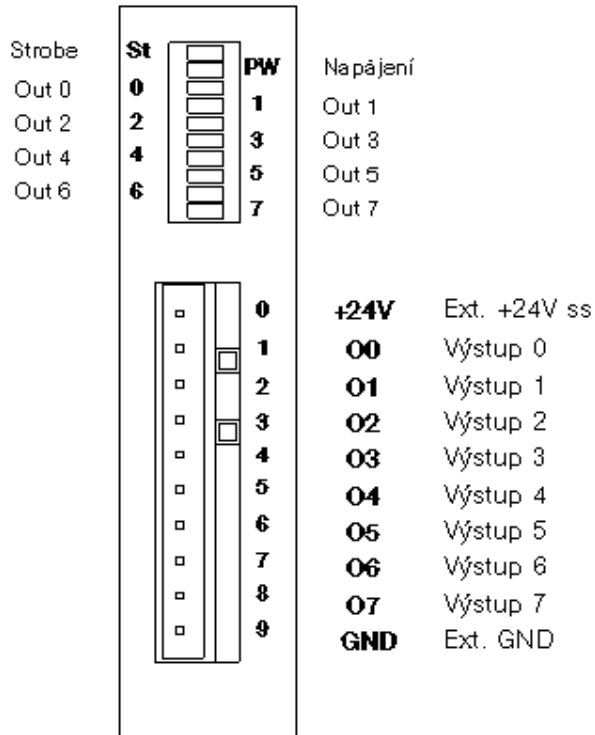
Počet výstupov	8 so spoločným vodičom
Spoločný vodič	mínus
Spínací prvok	MOS
Galvanické oddelenie	Áno
Izolačná pevnosť galvan. oddelenia	600V AC(2500A 1minuta)
Spínané napätie	24V DC $\pm$ 20%
Spínaný prúd	500mA
Maximálny prúd prúdovej ochrany	0,7÷2,5A
Maximálny prúd spoločným vodičom +24V	4,5A
Zbytkový prúd pri log.0	0mA
Doba zopnutia	40 $\mu$ s
Doba rozopnutia	100 $\mu$ s
Ochrana proti skratu	Elektronická
Ošetrovanie indukčívnej záťaže	Transil 600W
Pozícia modulu v systéme	Bez obmedzenia
Max. počet modulov v zostave	16
Odber vnútorného zdroja (24V)	20mA
Pripojenie výstupov	bezskrútkové konektorové svorky WAGO, ochrana proti zámene kódovaním
Pracovná teplota	0÷70°C
Rozmery	25 × 104 × 96 mm

Poznámka: pre správnu funkciu musí byť vždy zapojená svorka číslo 9 GND

### Objednávacie údaje:

<b>AD-PDO8</b>	Modul 8 číslicových výstupov, konektor WAGO231-310, leták, záručný list
----------------	---

Popis modulu a priradenie signálov:



Príklad zapojenia modulu:

