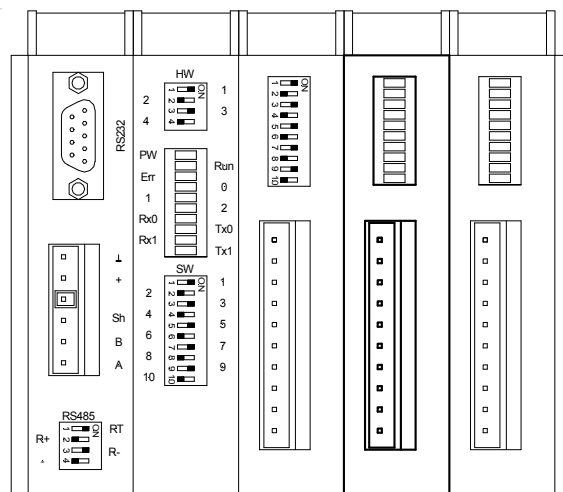


AD-PDO8

8 číslicových výstupů 24 V ss. 0,5 A

- 8 tranzistorových výstupů galvanicky oddělených, 24 V ss./500 mA
- Společná svorka 24 V ss. pro všechny signály na modulu
- Indikace stavu výstupu červenou LED
- Ochrana proti zkratu, tepelná ochrana
- Ochrana proti přepětí při spínání indukivní zátěže (relé)
- Připojení sendvičově k AD-CPU167, montáž na DIN lištu 35 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

Výstupy	8
Společný vodič	GND
Spínací prvek	MOS
Galvanické oddělení	Ano *)
Spínané napětí	24 V ss. ±20 %
Spínaný proud	500 mA
Max. proud proudové ochrany	0,7 .. 2,5 A
Max. proud společným vodičem +24 V ss.	4,5 A
Zbytkový proud při Log. 0	0 mA
Doba sepnutí	40 μs
Doba rozepnutí	100 μs
Ochrana proti zkratu	Elektronická
Ošetření indukivní zátěže	Transil 600 W
Napájení	Interní
Max. odběr z vnitřního zdroje	20 mA ze zdroje 24 V ss.
Ostatní	
Maximální počet modulů v sestavě	16
Pozice modulu v systému	Bez omezení
Připojení	Wago konektor řady 231, ochrana proti záměně kódováním
Krytí	IP20
Pracovní teplota AD-PDO8	0 .. 70 °C
Pracovní teplota AD-PDO8/I	-40 .. 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Montáž	DIN lišta 35 mm
Hmotnost	200 g
Rozměry (š × v × h)	25 × 104 × 96 mm

*) Izolační pevnost 500 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí.

OBJEDNACÍ ÚDAJE

AD-PDO8	Modul 8 číslicových výstupů, konektor WAGO231-310, leták, záruční list
AD-PDO8/I	Modul 8 číslicových výstupů v teplotním rozsahu -40 .. 70 °C, konektor WAGO231-310, leták, záruční list

