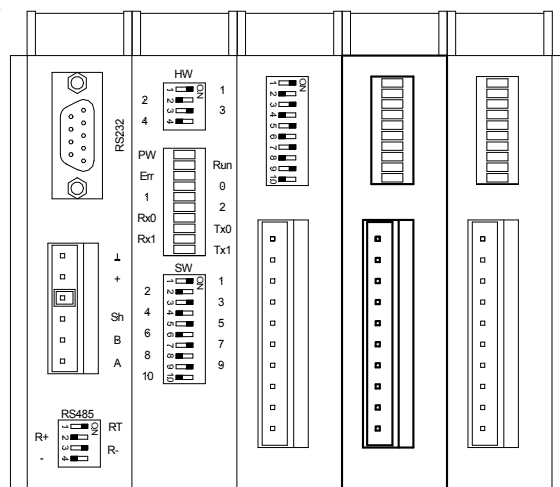


# AD-DI8A

8 číslicových vstupů 24 V ss./stř.

- 8 galvanicky oddělených vstupů, 24 V ss./24 V stř.
- Společná svorka pro všechny signály na modulu
- Indikace stavu vstupu zelenou LED
- Číslicové vstupy AD-DI8A lze použít pro střídavý i stejnosměrný signál, vyhodnocení záleží na programu
- Připojení sendvičově k AD-CPU167, montáž na DIN lištu 35 mm



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupy	8
Společný vodič	GND
Galvanické oddělení	Ano *)
Vstupní napětí	Logická 0 min. -30 V, max. 5 V Logická 1 min. 16 V, max. 30 V
Vstupní napětí max. (1 s)	50 V
Odolnost proti přepětí	600 W po dobu 1 ms
Vstupní proud	6 mA při 24 V
Zpoždění	Log.0 → Log.1 max. 100 μs Log.1 → Log.0 max. 70 μs
Napájení	Interní
Max. odběr z vnitřního zdroje	10 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 <b>AD-DI8A</b>	0 .. 70 °C
Pracovní teplota <b>AD-DI8A/I</b>	-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

<b>AD-DI8A</b>	Modul 8 číslicových vstupů, 24 V ss./stř., konektor WAGO231-310, leták, záruční list
<b>AD-DI8A/I</b>	Modul 8 číslicových vstupů, 24 V ss./stř. v teplotním rozsahu -40 .. 70 °C, konektor WAGO231-310, leták, záruční list

