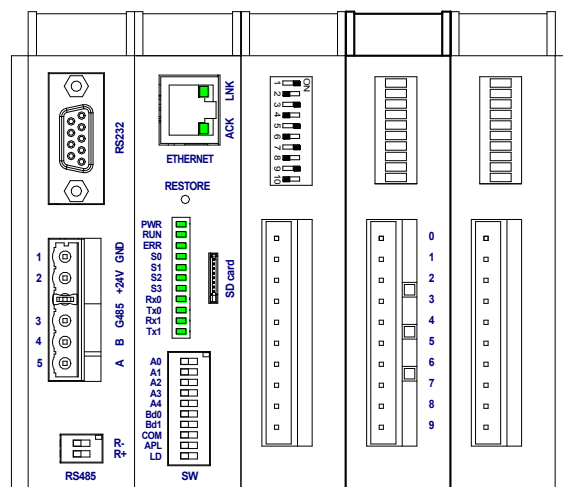


AD-DI8CP

8 číslicových vstupů 24 V ss.

- 8 galvanicky oddělených vstupů, 24 V ss.
- Společná svorka plus
- Indikace stavu vstupu zelenou LED
- Lze použít pro stejnosměrný signál
- Připojení sendvičově k AD-CPUW2, montáž na DIN lištu 35 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupy	8
Společný vodič	+24 V
Galvanické oddělení	Ano *)
Vstupní napětí (proti společné svorce)	Logická 0 min. -5 V, max. 0 V Logická 1 min. -30 V, max. -16 V
Vstupní napětí max. (1 s)	50 V
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	15 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	-40 °C až 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Montáž	DIN lišta 35 mm
Hmotnost	200 g
Rozměry (š × v × h)	(25 × 104 × 96) mm

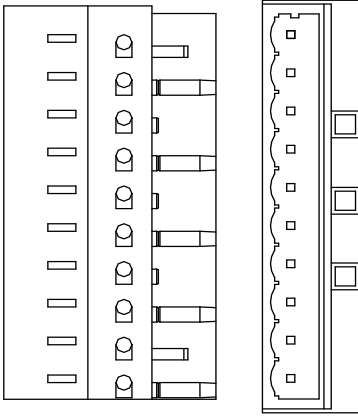
*) Izolační pevnost 500 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí.

OBJEDNACÍ ÚDAJE

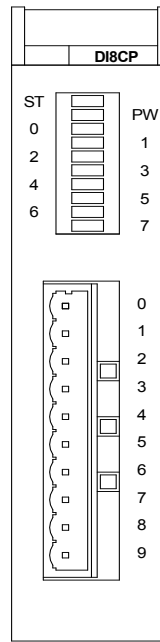
AD-DI8CP	Modul 8 číslicových vstupů, 24 V ss., konektor WAGO 231-310, leták
----------	--

POPIS MODULU A PŘÍRAZENÍ SIGNÁLŮ

KÓDOVÁNÍ KONEKTORU

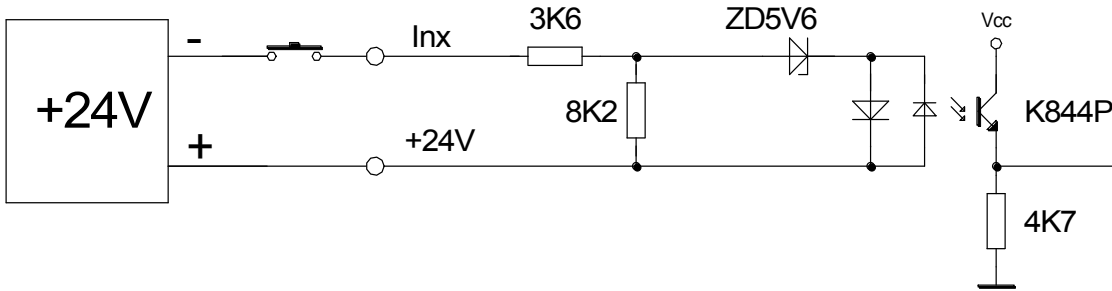


Strobe	ST	ST	PW	PW	Power supply
Input 0	I0	0	1	I1	Input 1
Input 2	I2	2	3	I3	Input 3
Input 4	I4	4	5	I5	Input 5
Input 6	I6	6	7	I7	Input 7

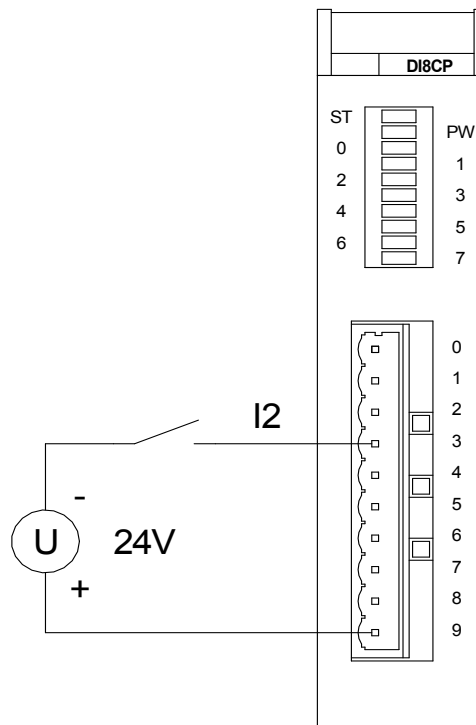


0	-	Not connected
1	I0	Input 0
2	I1	Input 1
3	I2	Input 2
4	I3	Input 3
5	I4	Input 4
6	I5	Input 5
7	I6	Input 6
8	I7	Input 7
9	+24 V	

ZAPOJENÍ VSTUPNÍHO OBVODU



PŘÍKLAD ZAPOJENÍ MODULU



Další údaje jsou uvedeny v návodu na obsluhu ([adis_g_cz_xxx.pdf](#)). Dokumentaci a příklady lze stáhnout z www.amit.cz.