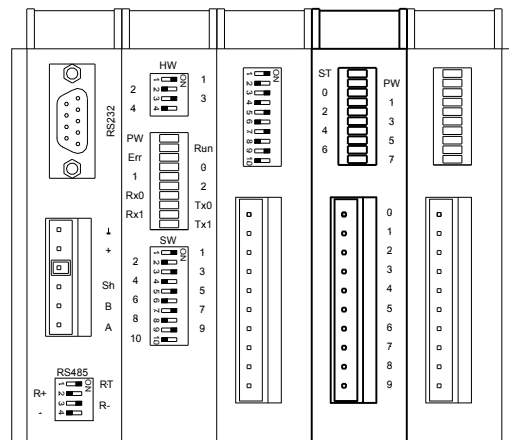


AD-GAO4U

4 analogové výstupy ± 10 V

- 4 galvanicky oddělené analogové napěťové výstupy ± 10 V
- Společná analogová zem
- Napájení z vnitřního zdroje
- Indikace přístupu na modul LED
- Připojení sendvičově k AD-CPU, montáž na lištu DIN



TECHNICKÉ ÚDAJE

Počet výstupů	4
Výstupní napětí	± 10 V
Max. výstupní proud	± 15 mA
Minimální zatěžovací odpor	700 Ω
Rozlišení převodníku	12 bitů
Přesnost nastavení	± 1 LSB
Abs. chyba nastavení	< 1%
Teplotní koeficient	Typicky ± 35 ppm/ $^{\circ}$ C
Přenos hodnoty na výstup	Do 50 ms *)
Rozdíl vystavení mezi kanály	Do 50 ms *)
Společný vodič	Analogová zem
Galvanické oddělení	Ano **)
Ochrana proti zkratu	Elektronická
Pozice modulu v systému	Bez omezení
Maximální počet modulů v sestavě	16
Napájení	
Odběr z vnitřního zdroje (5 V ss.)	70 mA
Odběr z vnitřního zdroje (24 V ss.)	100 mA
Ostatní	
Připojení vstupů	Pružinové konektory WAGO 231/102-000, ochrana proti záměně kódováním
Montáž	DIN lišta 35 mm
Pracovní teplota	0 $^{\circ}$ C až 70 $^{\circ}$ C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	200 g
Rozměry (š x v x h)	(25 x 104 x 96) mm

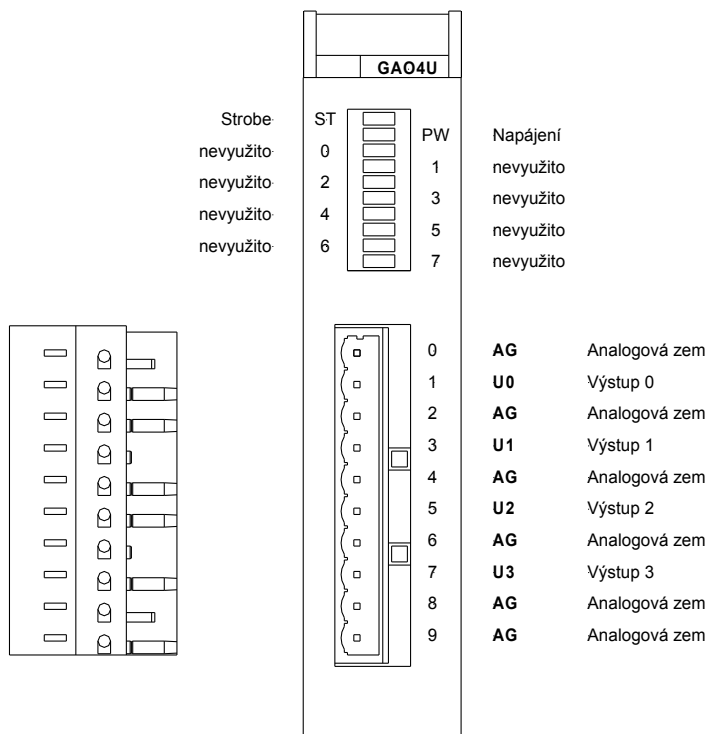
*) Platí pro prostředí DetStudio

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

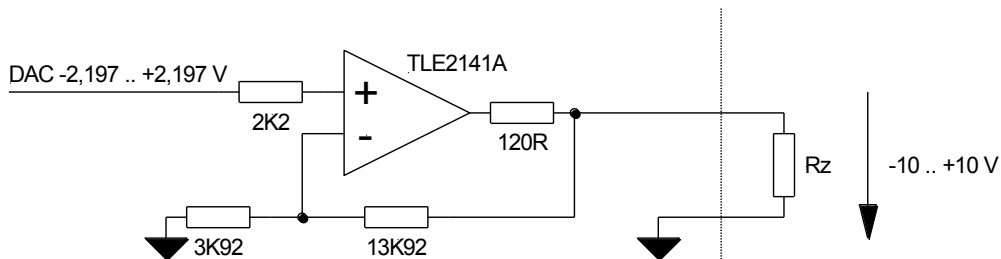
OBJEDNACÍ ÚDAJE

AD-GAO4U	Modul 4 analogových napěťových výstupů ± 10 V, konektor WAGO231-310/102-000
-----------------	---

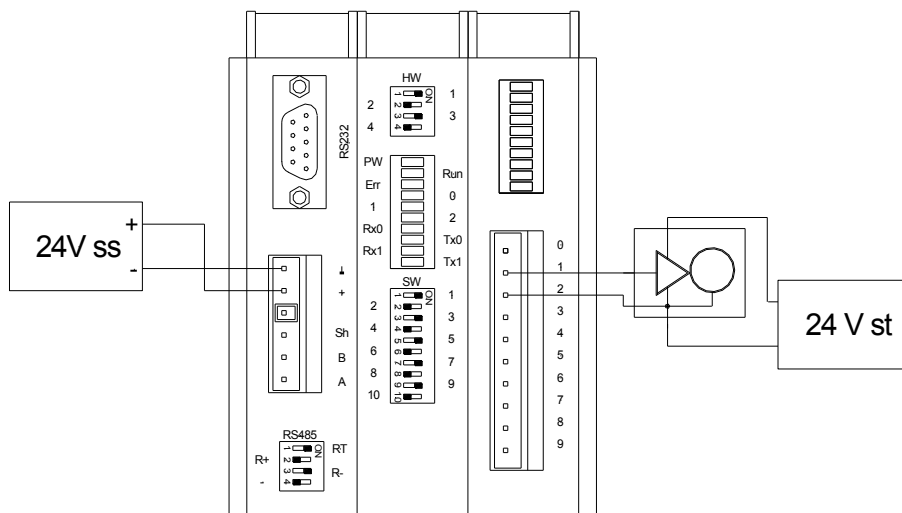
POPIS MODULU A PŘÍRAZENÍ SIGNÁLŮ



ZAPOJENÍ VÝSTUPNÍHO OBVODU



PŘÍKLAD ZAPOJENÍ MODULU



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