

Dva kanály IRC vstupov AD-IRC2

- 2 galvanicky oddelené kanály
- pre TTL i 24V snímače, jednopólové i diferenciálne pripojenie
- signály A, B a I
- indikácia stavu vstupov a SW nulovanie zelenou LED
- pripojenie sendvičovo k AD-CPU, montáž na DIN lištu



Technické parametre:

Počet vstupov	2 snímače
Spoločný vodič	Mínus
Max. napätie na vstupe	30V
Galvanické oddelenie	Áno
Izolačná pevnosť galv. oddelenia	600V AC (2500V, 1min.)
Rozsah čítača	32 bitov
Max. vstupná frekvencia	1 MHz
Pozícia modulu v systéme	Bez obmedzenia
Max. počet modulov v zostave	8
Odber z vnútorného zdroja	350 mA
Pripojenie signálov	Konektory CANON 9, zásuvka
Montáž	DIN lišta 35mm
Max. vlhkosť okolia	95% nekondenzujúca
Pracovná teplota	0-70°C
Rozmery(š x v x h)	25 × 104 × 96 mm

Pozn.: Tento modul je podporovaný operačným systémom NOS len v spojení s AD-CPU167

Objednávacie údaje:

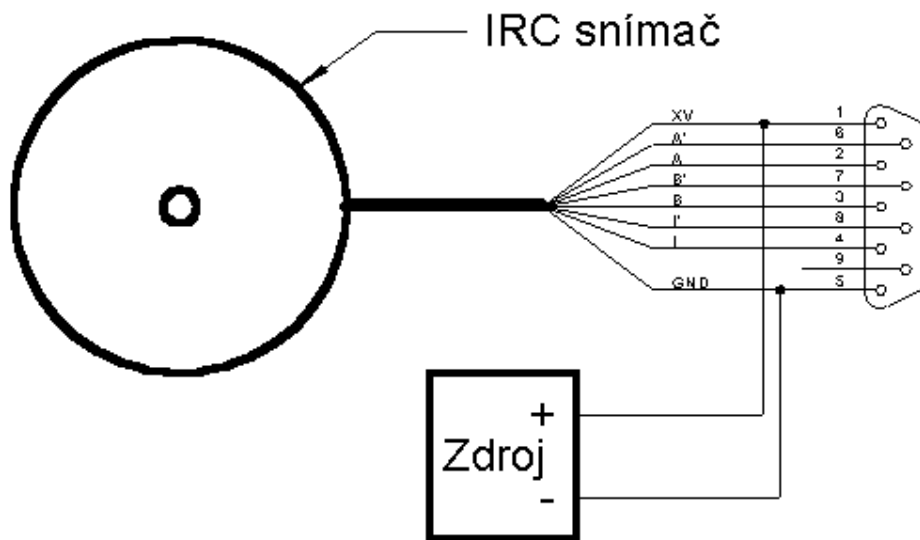
AD-IRC2	Modul 2 IRC vstupov TTL/24V, záručný list
----------------	---

Rozmiestnenie signálov na konektore CANON:

Pin	Označenie
1	XV
2	A
3	B
4	I
5	GND
6	A'
7	B'
8	I'
9	RI

Signály A, B a I sú priame, A', B' a I' sú negované. Pokiaľ je použitý snímač s výstupmi proti zemi, sú všetky negované signály spojené so svorkou RI, ktorá slúži ako umelý stred.

Príklad zapojenia snímača s diferenciálnymi výstupmi:



Príklad zapojenia snímača s výstupmi proti zemi:

