

## IFZ 48 - interface - zdvojovač

Zařízení je 4-kanálový interface se dvěma výstupy pro jeden vstup.

Vstupy se připojují na svorky 1-5, výstupy lze připojit ke svorkám 8 - 23 - viz blokové schéma.

Vstupy se aktivují propojením svorek 2-5 proti minus pólu sv. 1. Jako spínací prvek je možno použít kontakt nebo polovodičový spínač s max. odporem 1,5 kOhm. Vstupní proud je 6 mA. Aktivace vstupů a napájecího napětí jsou indikovány LED diodami ve spodní části přístroje.

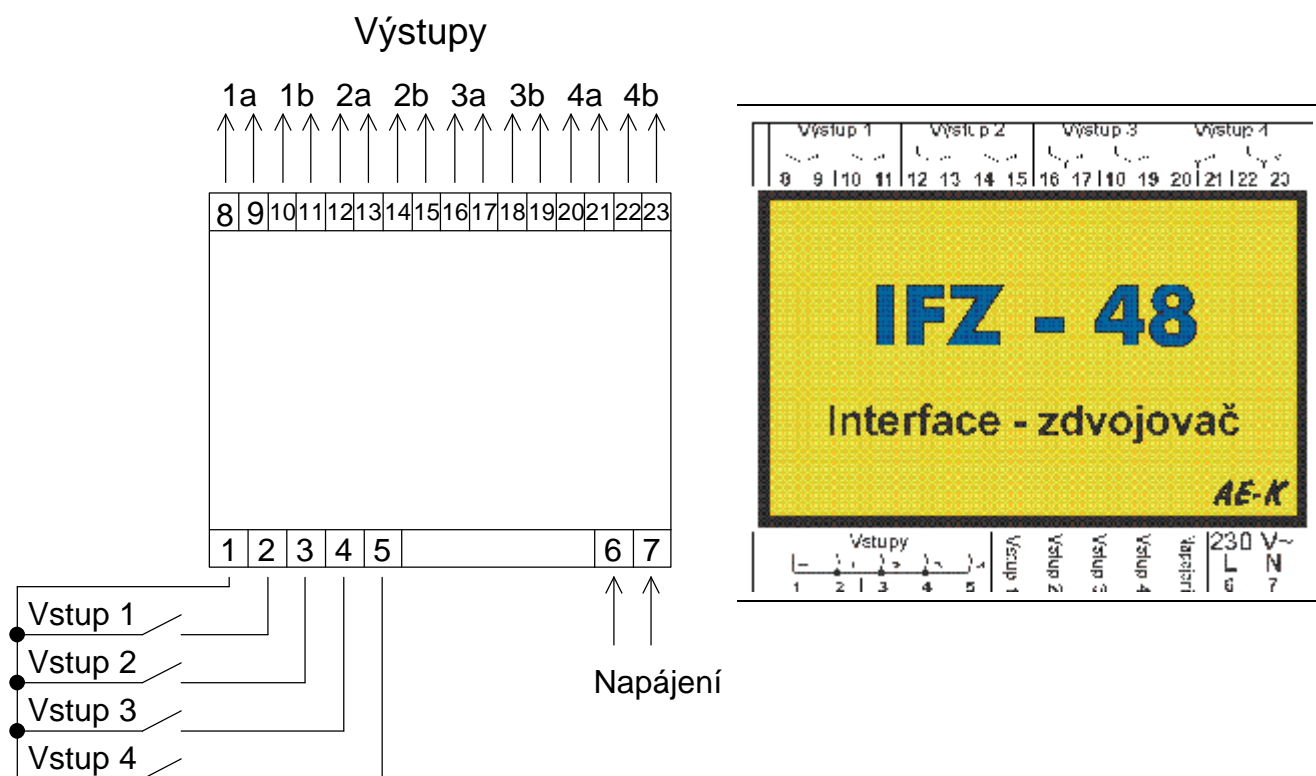
Výstupy tvoří tranzistor optočlenu s otevřeným kolektorem s max. zatížením 50V/35mA. Svorkovnice výstupů je přístupná po odejmutí krytky.

Izolační odpor vstup - výstup je 3kV.

Napájecí napětí je v rozsahu 100 - 230 V AC, připojuje se ke svorkám 6-7. Přístroj je chráněn pojistkou 100 mA uvnitř kabičky.

Zařízení je dodáváno v modulboxu H 53 - 4M pro montáž na DIN - lištu

Blokové schéma připojení



Technické parametry

napájení	100 - 230 Vac
příkon	1W
rozměry	71x90x58 mm
krytí	IP30