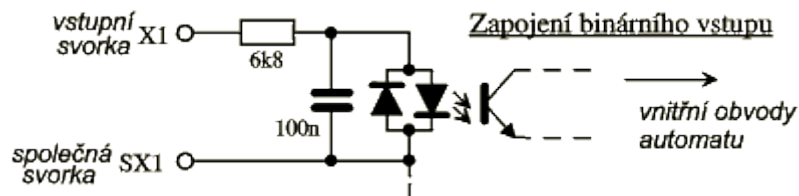


Rozšiřující modul BIN16.1

Binární vstupy

Jsou u všech automatů galvanicky oddělené a řešené jako bipolární (tj. logická jednička je detekována při průchodu proudu mezi vstupní svorkou a společnou svorkou libovolným směrem).



Technické údaje

log. 0 na vstupu	napětí X proti SX v rozmezí -2V ... +2V
log. 1 na vstupu	napětí X proti SX menší než -10V nebo větší než +10V
maximální vstup. napětí	30V , -30V
odběr vstupu	maximálně 2 mA při 12V maximálně 4 mA při 24V
pevnost galv. oddělení	min. 3750VAC (obvody téhož bloku proti jakékoliv jiné svorce)