

Negativní logika u měničů Commander SK

Měniče Commander SK neumožňují volbu negativní logiky digitálních vstupů řídicí svorkovnice. Tento příspěvek ukazuje, jak lze k měniči Commander SK připojit řídicí obvody s negativní logikou.

Negativní logika znamená, že digitální vstup měniče reaguje na připojení 0V na tento vstup (tedy 0V je aktivní). Pozitivní logika (u měničů Commander SK je to standard) reaguje na +24V.

Doporučený postup:

Použití negativní logiky vyžaduje zapojit do požadovaných digitálních vstupů externí odpor (viz obrázek) a změnit hodnotu nastavení uvedených parametrů.

Nastavení parametrů:

Pr 8.12 = On (Inverze digitálního vstupu B4)

Pr 8.13 = On (Inverze digitálního vstupu B5)

Pr 8.14 = On (Inverze digitálního vstupu B6)

***Poznámka:** digitální vstup B7 má již inverzi (**Pr 8.15**) nastavenou v továrním nastavení*

