

A

B

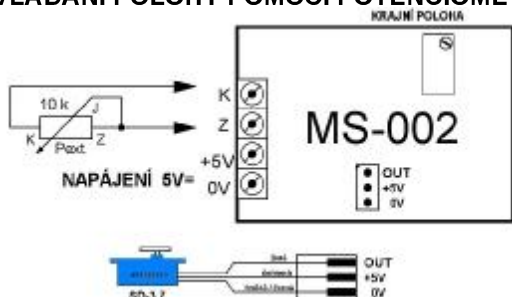
C

D

1

1

### OVĽADÁNÍ POLOHY POMOCÍ POTENCIOMETRU



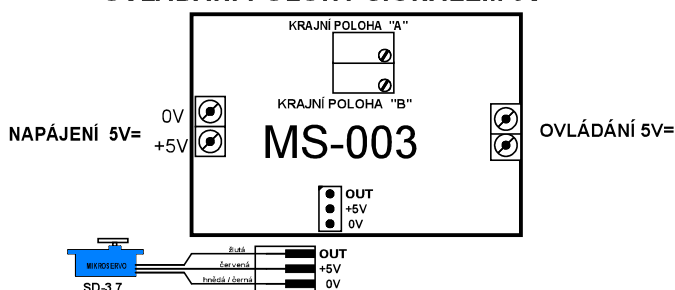
VÝSTUPNÍ POLOHA RAMENE SERVA SE OVLÁDÁ POMOCÍ POTENCIOMETRU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KRAJNÍ POLOHA SE NASTAVUJE POMOCÍ TRIMRU NA DESCE. SERVO SE PŘIPOJUJE KONEKTOREM, KTERÝ JE JEHO SOUČÁSTÍ.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: +5V=/10mA/150mA  
ROZMĚR MODULU: 25mm x 38 mm  
UPEVNĚNÍ UMOŽŇUJÍ MONTÁŽNÍ OTVORY.

2

2

### OVĽADÁNÍ POLOHY SIGNÁLEM 5V=

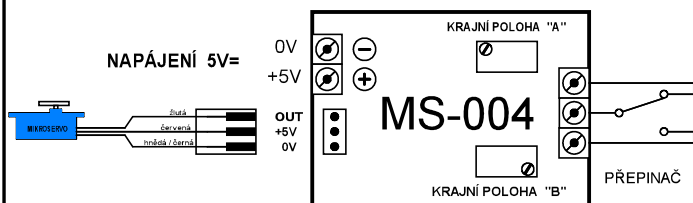


VÝSTUPNÍ POLOHA RAMENE SERVA SE OVLÁDÁ POMOCÍ SIGNÁLU +5V/+12V (varianta ovládání pomocí relé, které je na desce plošného spoje). KRAJNÍ POLOHY SE NASTAVUJÍ POMOCÍ TRIMRŮ NA DESCE. VÝSTUPNÍ KONTAKTY UMOŽŇUJÍ PŘIPOJENÍ KONEKTORU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ SERVA.  
ROZMĚR MODULU: 25mm x 60 mm  
UPEVNĚNÍ UMOŽŇUJÍ MONTÁŽNÍ OTVORY.

3

3

### OVĽADÁNÍ POLOHY POMOCÍ PŘEPINAČE



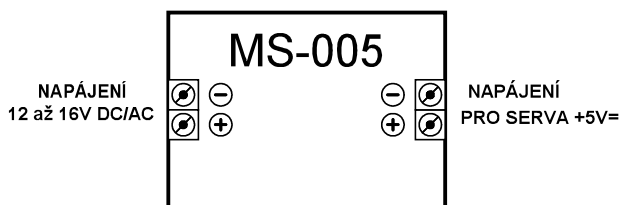
VÝSTUPNÍ POLOHA RAMENE SERVA SE OVLÁDÁ POMOCÍ PŘEPINAČE. KRAJNÍ POLOHY SE NASTAVUJÍ POMOCÍ TRIMRŮ NA DESCE. VÝSTUPNÍ KONTAKTY UMOŽŇUJÍ PŘIPOJENÍ KONEKTORU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ SERVA.

ROZMĚR MODULU: 25mm x 50 mm  
UPEVNĚNÍ UMOŽŇUJÍ MONTÁŽNÍ OTVORY.

4

4

### NAPÁJECÍ MODUL - 12-16V DC/AC --- +5V=



NAPÁJECÍ MODUL UMOŽŇUJE NAPÁJENÍ MODULŮ PRO OVLÁDÁNÍ POLOHY SERVA S NAPÁJECÍM NAPĚTÍM +5V=.

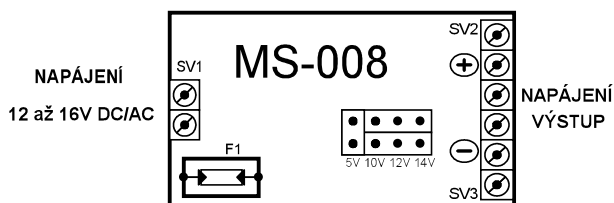
POČET PŘIPOJITELNÝCH MODULŮ JE cca 20 ks.

ROZMĚR MODULU: 42 mm x 86 mm  
UPEVNĚNÍ UMOŽŇUJÍ MONTÁŽNÍ OTVORY.

5

5

### NAPÁJECÍ MODUL - 12-16V DC/AC --- +?V=



NAPÁJECÍ MODUL UMOŽŇUJE NAPÁJENÍ OSTATNÍCH MODULŮ DLE POTŘEBY S VOLITELNÝM NAPÁJECÍM NAPĚTÍM +5V=, +10V=, +12V, +14V=. VOLBA SE PROVÁDÍ POMOCÍ ZKRATOVACÍ PROPOJKY. ROZDÍL NAPĚTÍ VSTUP - VÝSTUP MIN. 3V

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 1,5A

ROZMĚR MODULU: 31 mm x 75 mm  
UPEVNĚNÍ UMOŽŇUJÍ MONTÁŽNÍ OTVORY.

6

6

A

B

C

D