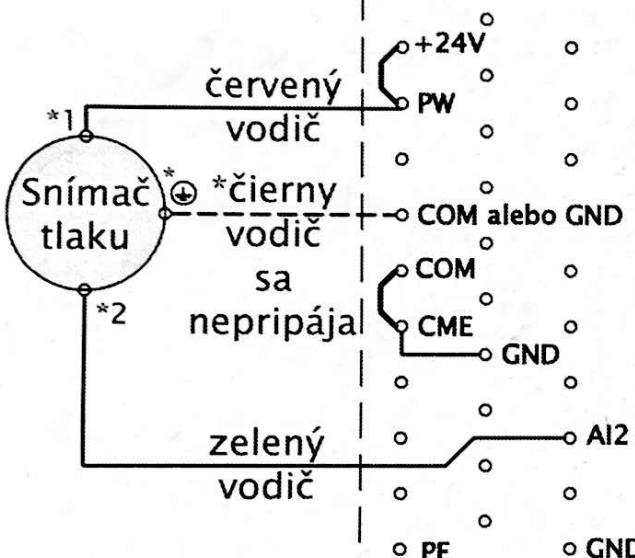
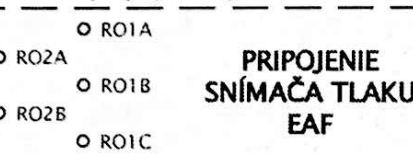


Upozornenie: schéma pripojenia pre meniče GD10SP a SD10SP je na druhej strane – otočiť výkres na druhú stranu!

Označenie *1, *2, * snímača tlaku platí len pre snímač s konektorm, pohľad zo spodu konektora.
Na pripojenie snímača tlaku s konektorm odporúčame použiť tienenny kábel.
Tienenie na strane snímača pripojiť k svorke * len v prípade rušenia!

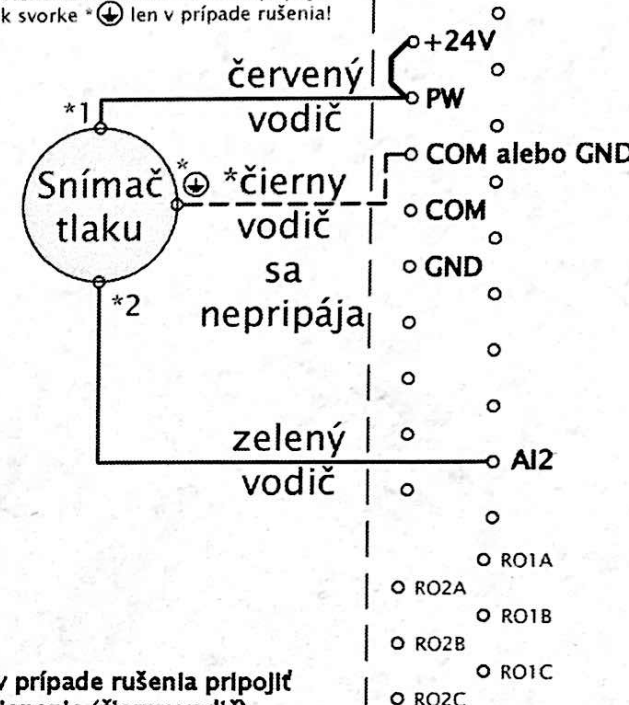


*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku COM alebo GND.
V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.



FREKVENČNÝ MENIČ SD200SP

Označenie *1, *2, * snímača tlaku platí len pre snímač s konektorm, pohľad zo spodu konektora.
Na pripojenie snímača tlaku s konektorm odporúčame použiť tienenny kábel.
Tienenie na strane snímača pripojiť k svorke * len v prípade rušenia!



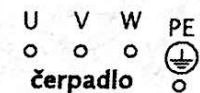
*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku COM alebo GND.
V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.

UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu kálov napájania meniča alebo motora, aby sa predišlo rušeniu snímača. Rušenie sa prejavuje nestabilným zobrazovaním tlaku na meniči v porovnaní s manometrom. Typickým prejavom zarušenia signálu snímača je, že po zastavení čerpadla sa výrazne zmení meraná hodnota tlaku v porovnaní s tlakom počas chodu čerpadla, aj keď sa v skutočnosti tlak v systéme nezmiení.



FREKVENČNÝ MENIČ SD11SP



UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu kálov napájania meniča alebo motora, aby sa predišlo rušeniu snímača. Rušenie sa prejavuje nestabilným zobrazovaním tlaku na meniči v porovnaní s manometrom. Typickým prejavom zarušenia signálu snímača je, že po zastavení čerpadla sa výrazne zmení meraná hodnota tlaku v porovnaní s tlakom počas chodu čerpadla, aj keď sa v skutočnosti tlak v systéme nezmiení.