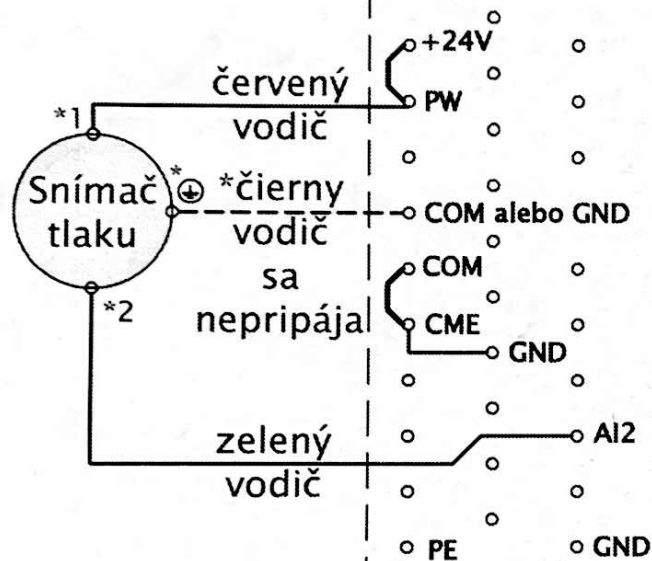


Upozornenie: schéma pripojenia pre meniče GD10SP a SD10SP je na druhej strane - otočiť výkres na druhú stranu!

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

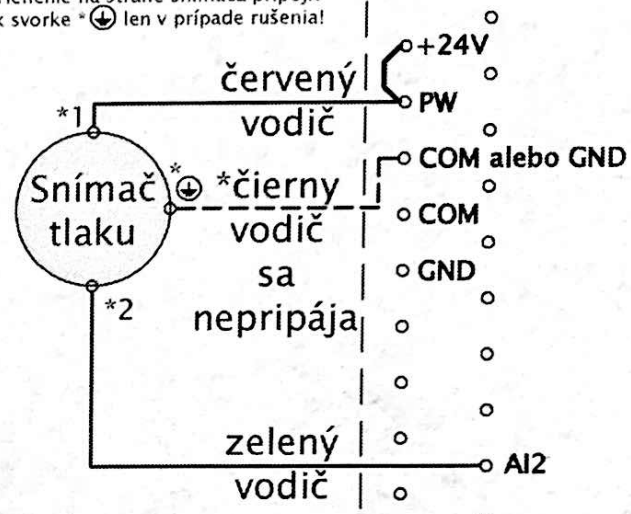


*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku COM alebo GND. V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.

U V W PE
 ○ ○ ○ ⊕
 čerpadlo ○

FREKVENČNÝ MENIČ SD200SP

Označenie *1, *2, *⊕ snímača tlaku platí len pre snímač s konektorom, pohľad zo spodu konektora. Na pripojenie snímača tlaku s konektorom odporúčame použiť tieneny kábel. Tienenie na strane snímača pripojiť k svorku *⊕ 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.

U V W PE
 ○ ○ ○ ⊕
 čerpadlo ○

FREKVENČNÝ MENIČ SD11SP

UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu káblov 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 nezmení.

UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu káblov 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 nezmení.