

POPIS A POUŽITÍ

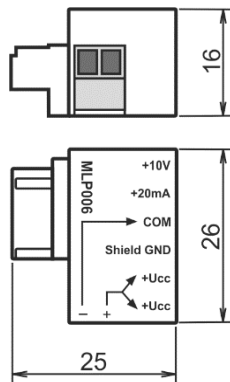
Adaptér MLP006 je určen pro snadné připojení napěťových a proudových signálů k multiloggerům řady M13xx v případech, kdy připojené snímače vyžadují napájení z externího zdroje.

TECHNICKÉ PARAMETRY

typ svorek
maximální průřez vodičů
provozní teplota
provozní vlhkost
hmotnost

CPP3,5
1 mm²
-10 až +60 °C
5 až 85 %RH bez kondenzace
10 g

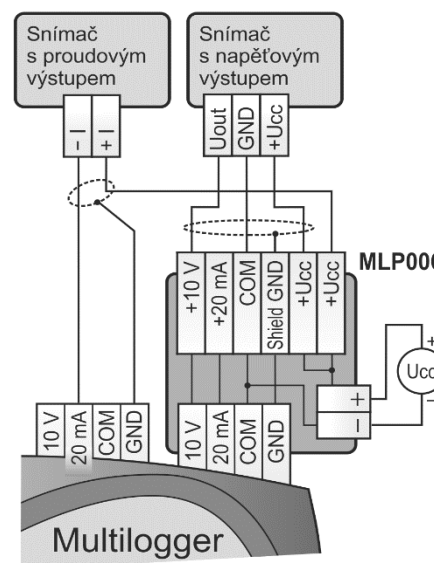
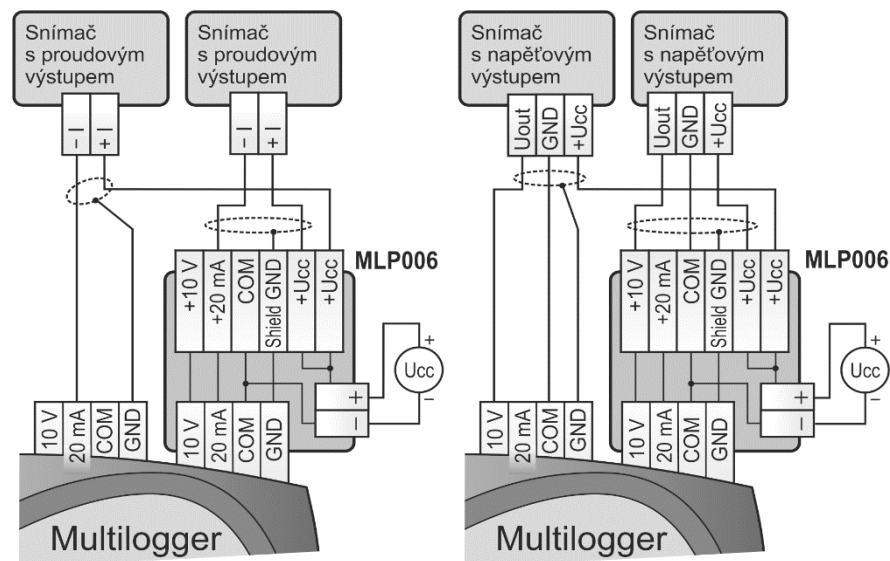
ROZMĚROVÝ NÁČRT



MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

- připojovací vodiče snímačů a externího zdroje připojte na příslušné šroubovací svorky adaptéru a do samosvorné WAGO svorkovnice (viz aplikační zapojení)
- pokud připojujete k Multiloggeru více snímačů se společným napájením, postačí pro jejich napájení jen jeden adaptér MLP006. V takovém případě jej připojte do vstupu č.4.

APLIKAČNÍ ZAPOJENÍ



UPOZORNĚNÍ

- napájecí zdroj U_{cc} připojený k adaptéru slouží pouze k napájení snímačů
- stínění kabelu na straně snímačů nepřipojujte
- nikdy nepoužívejte stínění jako signálový vodič
- pro **doplnění informací** uvedených na tomto listě použijte manuálů a dalších dokumentů, které jsou k dispozici na www.cometsystem.cz

POPIS A POUŽITÍ

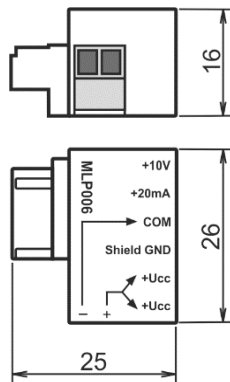
Adaptér MLP006 je určen pro snadné připojení napěťových a proudových signálů k multiloggerům řady M13xx v případech, kdy připojené snímače vyžadují napájení z externího zdroje.

TECHNICKÉ PARAMETRY

typ svorek
maximální průřez vodičů
provozní teplota
provozní vlhkost
hmotnost

CPP3,5
1 mm²
-10 až +60 °C
5 až 85 %RH bez kondenzace
10 g

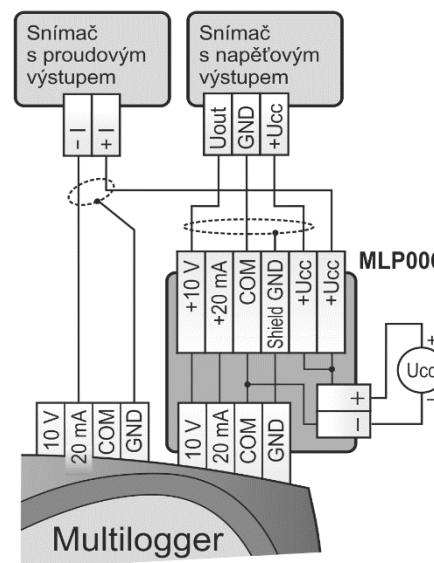
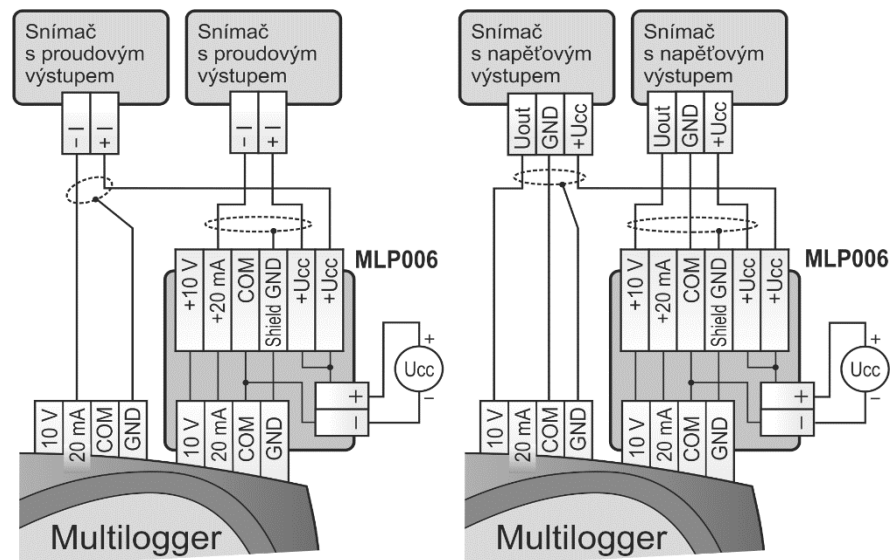
ROZMĚROVÝ NÁČRT



MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

- připojovací vodiče snímačů a externího zdroje připojte na příslušné šroubovací svorky adaptéru a do samosvorné WAGO svorkovnice (viz aplikační zapojení)
- pokud připojujete k Multiloggeru více snímačů se společným napájením, postačí pro jejich napájení jen jeden adaptér MLP006. V takovém případě jej připojte do vstupu č.4.

APLIKAČNÍ ZAPOJENÍ



UPOZORNĚNÍ

- napájecí zdroj U_{cc} připojený k adaptéru slouží pouze k napájení snímačů
- stínění kabelu na straně snímačů nepřipojujte
- nikdy nepoužívejte stínění jako signálový vodič
- pro **doplnění informací** uvedených na tomto listě použijte manuálů a dalších dokumentů, které jsou k dispozici na www.cometsystem.cz