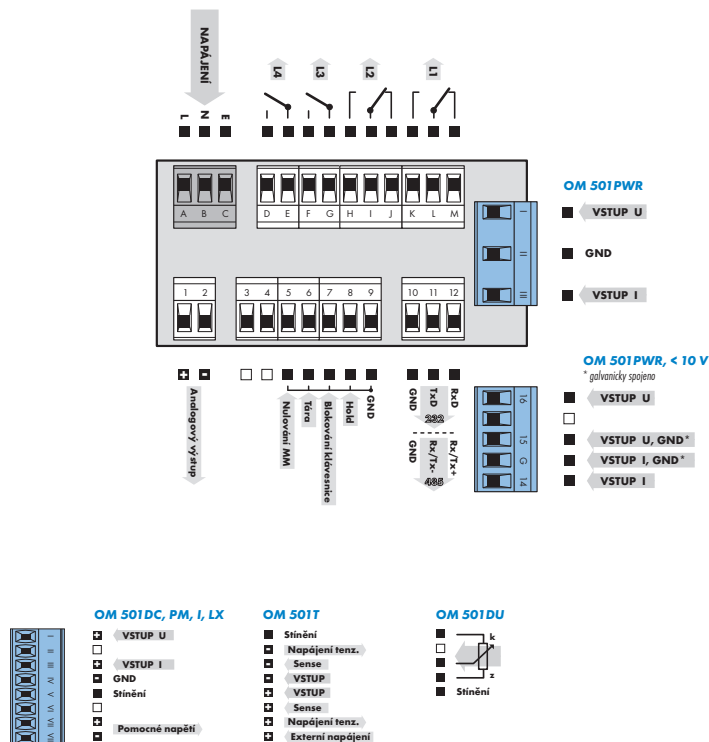


Zapojení konektorů OM 501 > OM 502

Vzhledem k ukončení výroby typu OM 501 a snadnějším přechodu na typ OM 502 jsme pro Vás připravili rozdílový popis zapojení obou přístrojů.

Věříme, že tato pomůcka Vám usnadnění přechod k novému typu OM 502.

Zapojení přístroje OM 501



OM 501DC, PM, I, LX

Vstup U	svorka I (+)	proti GND (-) (svorka IV)
Vstup I	svorka III (+)	proti GND (-) (svorka IV)
GND	svorka IV (-)	
Stínění	svorka V	
Pom. napětí	svorka VII (+)	
Pom. napětí	svorka VIII (-)	

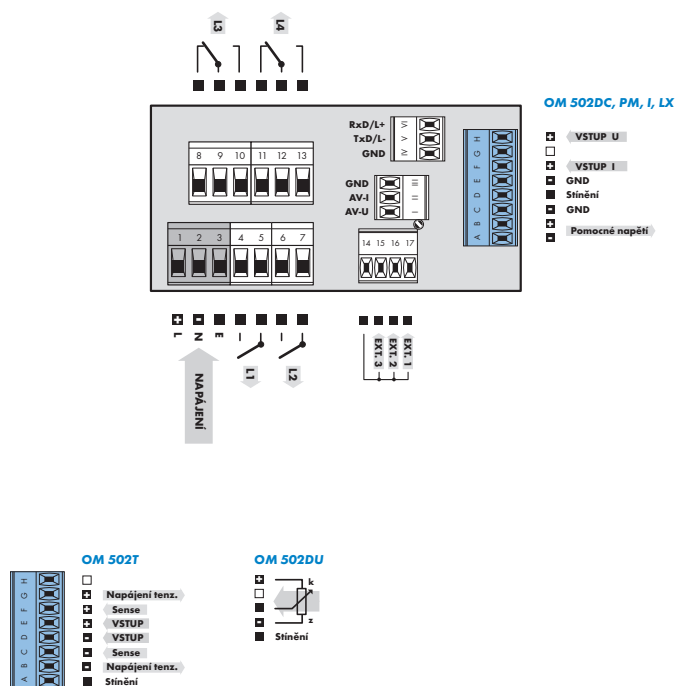
OM 501DU

svorka I	počátek potenciometru
svorka III	jezdec potenciometru
svorka IV	konec potenciometru

OM 501T

svorka I	stínění
svorka II	napájení tenzometru (-)
svorka III	sense (-)
svorka IV	vstup (-)
svorka V	vstup (+)
svorka VI	sense (+)
svorka VII	napájení tenzometru (+)
svorka VIII	externí napájení (+)

Zapojení přístroje OM 502



DC, PM, I, LX

Pom. napětí	svorka A (-)	
Pom. napětí	svorka B (+)	
GND	svorka E (-), svorka C (-)	
Stínění	svorka D	
Vstup I	svorka F (+)	proti GND (-) (svorka E)
Vstup U	svorka H (+)	proti GND (-) (svorka E)

DU

svorka D	stínění
svorka E	počátek potenciometru (-)
svorka F	jezdec potenciometru
svorka H	konec potenciometru (+)

T

svorka A	stínění
svorka B	napájení tenzometru (-)
svorka C	sense (-)
svorka D	vstup (-)
svorka E	vstup (+)
svorka F	sense (+)
svorka G	napájení tenzometru (+)