

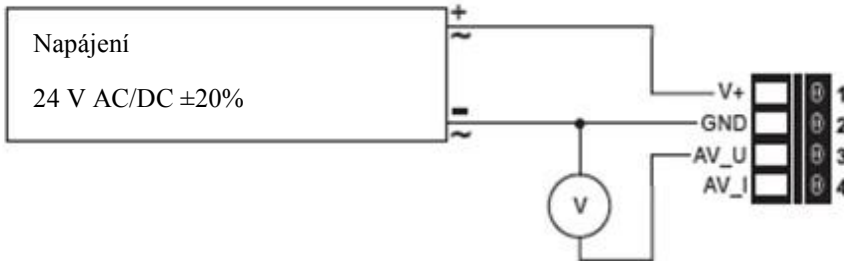
# RYCHLÝ PRŮVODCE

Manuál najdete na [www.epluse.com/ee660](http://www.epluse.com/ee660)

## EE660 – Převodník pro měření nízkých rychlostí proudění vzduchu

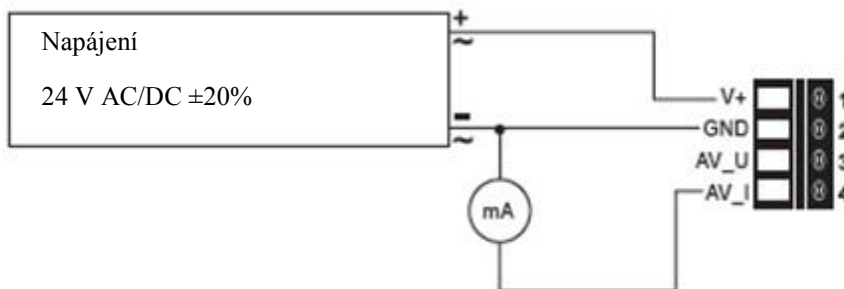
### ZAPOJENÍ

#### Napěťový výstup 0-10 V



V+ = napájecí napětí  
GND = uzemnění  
AV\_U = napěťový výstup rychlosti vzduchu

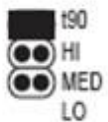
#### Proudový výstup 4-20 mA



V+ = napájecí napětí  
GND = uzemnění  
AV\_I = proudový výstup rychlosti vzduchu

### JUMPER

#### Nastavení reakčního času $t_{90}$



Jumper  $t_{90}$   
POMALÉ 4 s  
(tovární nastavení)



Bez jumperu  
RYCHLÉ 1 s

#### Výběr pracovního rozsahu



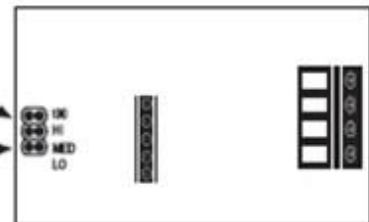
jumper HI  
0...2 m/s  
(tovární nastavení)



jumper MED  
0...1,5 m/s



Bez jumperu  
0...1 m/s



Při použití konfiguračního softwaru (EE-PCS) pro změnu výstupního měřítka musí být jumper nastaven na HI.

E+E Elektronik Ges.m.b.H.  
Langwiesen 7 • A-4209 Engerwitzdorf  
Tel: +43 7235 605-0 • Fax: +43 7235 605-8  
info@epluse.com • www.epluse.com

LG Linz Fn 165761 t • UID-Nr. ATU44043101 Place of  
Jurisdiction: A-4020 Linz • DVR0962759

