

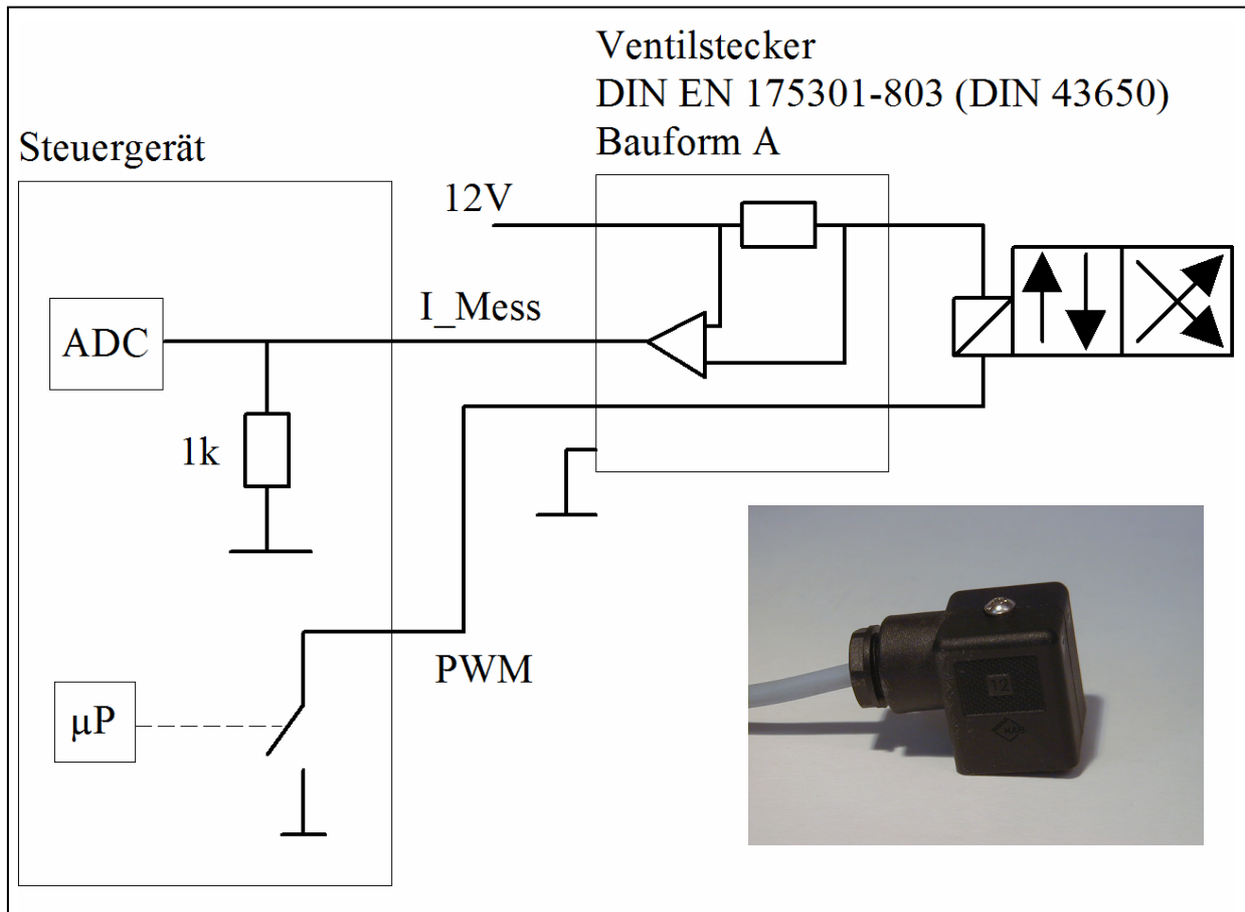
ID

MICROELEKTRONIK & MEßTECHNIK

MEINE - GERMANY

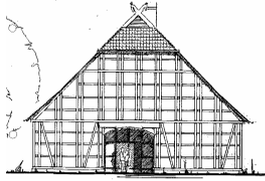
ABBESBÜTTELER STR. 6
38527 MEINE
PHONE +49-(0)5304-931285
WEB WWW.ID-MICRO.DE

GDM Shunt *Ventilstecker mit integrierter Strommessung*



Strommessung an Proportional-Ventilen.

- sehr kompakte Bauform, Elektronik direkt im Ventilstecker integriert
- Strommessung bis 2,5 A



**MICROELEKTRONIK
& MEßTECHNIK**

MEINE - GERMANY

ABBESBÜTTELER STR. 6
38527 MEINE
PHONE +49-(0)5304-931285
WEB WWW.ID-MICRO.DE

Technische Daten:

Stromversorgung:	10..16 Volt. Verpolschutz, Transientenschutz, opt. 24-V Betrieb	
Ausgang	1 A Laststrom => 2 mA Messstrom (max. Laststrom 2,5 A)	
Elektromechanik	Abmessungen Gewicht Anschluß Gehäuse	28 * 45 * 34 mm ³ (B*T*H inkl. Ventilstecker) ca. 40 g 4 pol Kabel Ventilstecker nach DIN EN 175301-803 (DIN 43650) Bauform A

Stand 29.10.2015