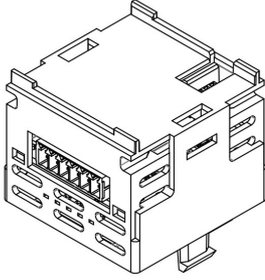


## Analogausgangsmodule Strom/Spannung



Analogausgangsmodule für das Basisgerät PM-50

- 0/4 mA bis 20 mA
- 0 VDC bis 10 VDC
- $\pm 10$  VDC

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/PMM000I0AN000000>

### Beschreibung

Das Analogausgangsmodule erweitert die grafische Anzeige PM-50, schnell und einfach, um eine Analogausgang.

### Produkt-Details

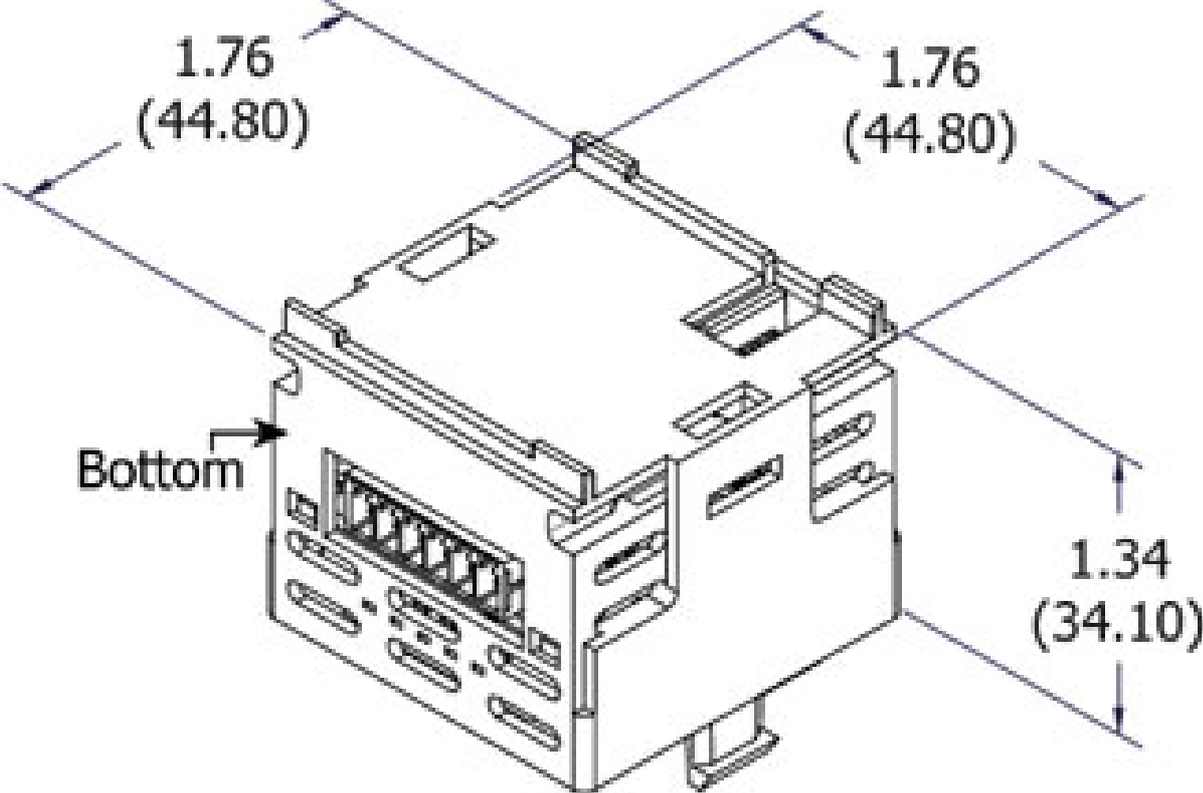
Ausgang:	0 mA bis 20 mA oder 4 mA bis 20 mA oder 0 VDC bis 10 VDC oder - 10 VDC bis + 10 VDC
	Isoliert gegenüber Sensor- und Benutzereingangsmasse: 500 Vrms
Genauigkeit:	0 mA bis 20 mA oder 4 mA bis 20 mA: 0,1% des Skalenendwerts (+18 °C bis +28 °C) 0,25% des Skalenendwerts (-10 °C bis + 55 °C)
	0 VDC bis 10 VDC oder -10 VDC bis +10 VDC: 0,1% des Skalenendwerts (-10 °C bis + 55 °C)
Spannungsversorgung:	Erfolgt über das Basismodul PM-50 Maximale Leistung 1,3 W
Gewicht:	51,1 g
Betriebstemperatur:	-10 °C bis + 55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 85 %, nicht kondensierend
Schutzart:	IP25
Abmessungen (BxHxT):	44.8 mm x 44.8 mm x 34.1 mm
Hinweis:	<b>Jedes Erweiterungsmodul (RS232, Ethernet, Analogausgang, Relais, AC Versorgung) kann jeweils nur einmal gesteckt / installiert werden.</b>
Hersteller:	Red Lion

### Bestell-Nr. Produkt(e)

PMM000I0AN000000	Analogausgangsmodule für PM-50
------------------	--------------------------------

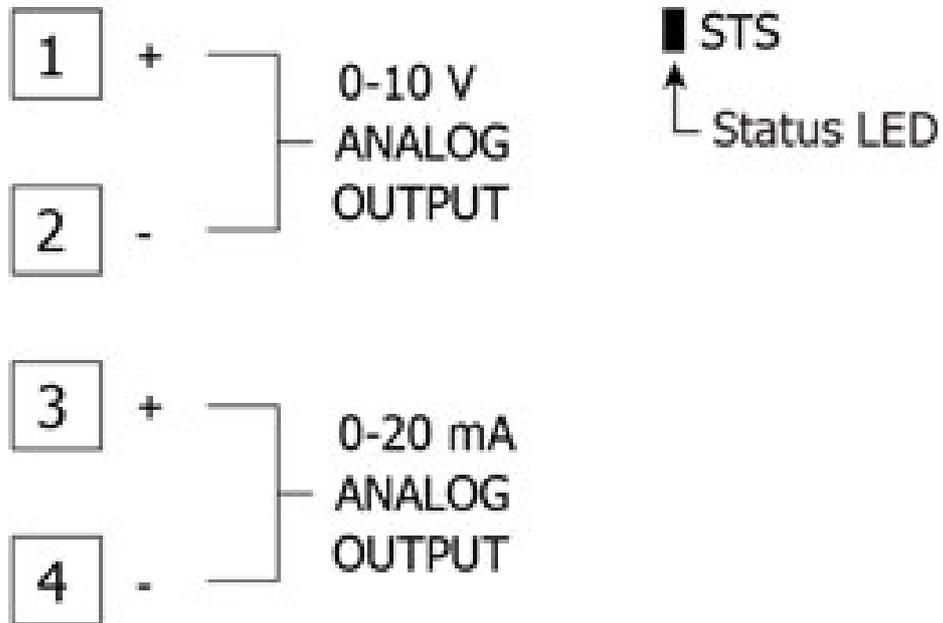
**Zeichnungen**

Abmessungen in Inch (mm)



**Zeichnungen**

**Klemmen- und LED-Bedeutung**



## LEDs

LED/STATE	MEANING
Fast blink	Module is initializing.
Solid	Module is running normally.

Analogausgangsmodul.dwg



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

