# Prozessanzeigen

### Für Strom und Spannung Mit 2 Grenzwerten

#### **PA403**



#### Merkmale

- Spannungseingang AC/DC bis 600 V
- Stromeingang AC/DC 1 A, 5 A und Shunt (Messwiderstand) 60 oder 100 mV
- Anzeigebereich linearisierbar
- Zwei Grenzwerte
- LED-Anzeige, 4-stellig
- DIN-Gehäuse 96 x 48 mm

PA403 - Prozessanzeige

Technische Daten - ele	ektrisch	
Betriebsspannung	12265 VDC und 20265 VAC	
Leistungsaufnahme	3 W	
Anzeige	LED, 7-Segment Anzeige (mit 100 Einheitenaufkleber für Front)	
Stellenzahl	4-stellig	
Ziffernhöhe	14 mm	
Anzeigebereich	-19999999 ("OuE" als overflow Anzeige)	
Anzeigenrefresh	50 ms	
Funktion	Digitalanzeige für 1 analoge Messgrösse	
A/D-Wandler	Prinzip ∑∆ Auflösung 16 Bit Messrate 20/s Messgenauigkeit ±(0,1 % +3 Digit) Temperaturkoeff. 100 ppm/°C	
Analogeingang	Strom- oder Spannungseingang	
Programmierbare Parameter	Messbereich Anzeigenbereich linearisierbar Dezimalpunkt Verzögerung oder Hysterese fü Relaisausgänge	
Grenzwerte	Ohne, 2	
Datenspeicherung	>10 Jahre im EEPROM	
Ausgänge Relais	Wechsler potentialfrei	
Auslegung DIN EN 61010-1	Schutzklasse II Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	

Technische Daten - mechanisch				
Umgebungstemperatur	-10+60 °C			
Lagertemperatur	-25+85 °C			
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend			
Anschluss	Federkraftklemme steckbar			
Aderquerschnitt	1 mm² (Raster 5,08) 2,5 mm² (Raster 7,62)			
Schutzart DIN EN 60529	IP 65 (frontseitig)			
Bedienung / Tastatur	Folie mit Kurzhubtasten			
Gehäuseart	Einbaugehäuse			
Abmessungen B x H x L	96 x 48 x 96 mm			
Einbauausschnitt	92 x 45 mm (+0,3)			
Einbautiefe	83 mm			
Montageart	Frontplatteneinbau mit Spannrahmen			
Masse ca.	250 g			
Werkstoff	Gehäuse: Polykarbonat, UL 94V-0			

# Prozessanzeigen

# Für Strom und Spannung Mit 2 Grenzwerten

#### PA403

# PA403.0 8 AX01 Betriebsspannung 8 12...265 VDC und 20...265 VAC Ausgänge 0 Ohne Relais, Anzeige 14 mm 1 Zwei Relais-Ausgänge, Anzeige 14 mm

#### 

#### Zubehör

#### Montagezubehör

ZPA4.001 Zubehör für DIN-Schienenmontage (ZPA4.001)

Ana	IUUt	 ua	пu
	5	 J۳	

Eingang	Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Spezifikation
Strom AC und DC	1 A	50 µA	±0,1 % (+5 mA)	Eingangswiderstand 0,07 Ω
	5 A	200 μA	±0,1 % (+20 mA)	Eingangswiderstand 0,014 Ω
	Shunt 60 mV	5 μV	±0,1 % (+300 µV)	Eingangswiderstand 2,5 kΩ
	Shunt 100 mV	10 μV	±0,1 % (+300 µV)	Eingangswiderstand 2,5 kΩ
Spannung AC	20 V	1 mV	±0,1 % (+30 mV)	Eingangswiderstand 0,1 MΩ
	200 V	10 mV	±0,25 % (+300 mV)	Eingangswiderstand 1 MΩ
	600 V	25 mV	±0,35 % (+0,9 V)	Eingangswiderstand 3 MΩ
Spannung DC	20 V	1 mV	±0,05 % (+25 mV)	Eingangswiderstand 0,1 MΩ
· •	200 V	10 mV	±0,05 % (+250 mV)	Eingangswiderstand 1 MΩ
	600 V	25 mV	±0,05 % (+0,7 V)	Eingangswiderstand 3 MΩ

**Anschlussbild** 

Bei Wechselspannung (AC) maximal 1 kHz Signale

#### Relaisausgänge

Relais	Schaltspannung max.	Schaltstrom max.	Schaltleistung max.
Zwei Wechsler	250 VAC / 110 VDC	1 A	150 VA / 30 W

# Prozessanzeigen

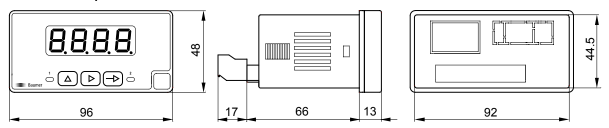
## Für Strom und Spannung Mit 2 Grenzwerten

#### **PA403**

Eingäng	gänge Ausgänge			
Betriebsspannung Stecker Belegung		Grenzwertausgänge / zwei Relais Stecker Belegung		
1	Betriebsspannung	1	Schliesser	
2	Betriebsspannung	2	Wechsler	Relais 1
	3	Öffner		
Analoge		4	Schliesser	
Stecker	Belegung		Wechsler	—
1	Common 0 V	6	Öffner	
2	Strom max. 5 A	<u> </u>	Office	
3	Strom max. 1 A			
4	Shunt max. 100 mV			
5	Spannung max. 20 V			
6	Spannung max. 200 V			
7	Spannung max. 600 V			

#### Abmessungen

#### PA403 - ohne Spannrahmen



PA403 - Spannrahmenmontage

