## PA418.004AX01

Für Standardsignale, Temperatur, Dehnungsmessstreifen (DMS), ohne Grenzwerte Artikelnummer: 11041753

#### Auf einen Blick

- Für Spannung ±10 V oder Strom ±20 mA
- Für Thermoelemente J,K,T,N,Pt100Für Gewicht, Druck, Torsion, Dehnung
- Für Potentiometer
- Eingangskennlinie über 11 Stützpunkte parametrierbar
- Drei Steuereingänge, programmierbar
- Anzeige Stabilisierungsfilter
- LED-Anzeige, 5-stellig, 3-farbig, programmierbar
- Funktion Tara, Min, Max
- Ohne Ausgangssignal
- DIN-Gehäuse 96 x 48 mm



Technische Daten			
Technische Daten - elektris	sch	Technische Daten - elektris	sch
Betriebsspannung  Nennfrequenz Leistungsaufnahme	85265 VAC 100300 VDC 50 / 60 Hz 8 W	Eingänge	Strom ±20 mA Spannung ±10 V Potentiometer max. ±10 V Dehnungsmessstreifen ±15mV, ±30mV, ±150mV
Sensorversorgung	5 V ±0,5 V / max. 60 mA 10 V ±0,5 V / max. 60 mA 24 VDC ±5 V / 60 mA		Temperaturfühler Pt100 Thermoelement J, K, T, N
Anzeige	LED, 7-Segment Anzeige (mit 100 Einheitenaufkleber für Front)	Steuerfunktionen	15 programmierbare Funktionen
Alizeige		Datenspeicherung	>10 Jahre im EEPROM
Anzeigenfarbe	3-farbig - rot, grün, amber	Analogausgang	Ohne
Stellenzahl	5-stellig + Status-Anzeige	Ausgänge Relais	Ohne
Ziffernhöhe	14 mm	Auslegung DIN EN 61010-1	ISO 16750-2 (Elektrische Lasten)
Anzeigebereich	-1999919999 ("OuE" als overflow An-	Störaussendung	EN 61000-6-3
3	zeige)	Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Funktion	Digitalanzeige für 1 analoge Messgrösse Mit Min/Max Speicher und Tara	Zulassung Technische Daten - mecha	CE nisch
A/D-Wandler	Prinzip ΣΔ	Betriebstemperatur	-10+60 °C
AD-Wallalei	Auflösung 16 Bit	Lagertemperatur	-25 +80 °C
	Messrate 20/s Messgenauigkeit ±(0,1 % +3 Digit)	Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
		Anschluss	Federkraftklemme steckbar
Analogeingang	Temperaturkoeff. 100 ppm/°C  Strom, Spannung, Potentiometer, Temperatur, Dehungsmessstreifen	Aderquerschnitt	1 mm² (Raster 5,08) 2,5 mm² (Raster 7,62)
Programmierbare Parame-	Analogeingang Messbereich Anzeigenhelligkeit Anzeigenfarbe Anzeigenbereich linearisierbar Dezimalpunkt Verzögerung oder Hysterese für Relaisausgänge	Schutzart EN 60529	IP 65 (frontseitig)
ter		Bedienung / Tastatur	Folie mit Kurzhubtasten
		Gehäuseart	Einbaugehäuse
		Abmessungen B x H x L	1/8 DIN 96 x 48 x 96 mm
		Einbauausschnitt	92 x 45 mm (+0,3)
		Einbautiefe	83 mm
Grenzwerte	Ohne	Montageart	Frontplatteneinbau mit Spannrahmen
Steuereingänge	3 programmierbar Optokoppler Eingänge Logik NPN	Masse ca.	160 g
		Werkstoff	Gehäuse: Polycarbonat, UL 94V-0

#### Prozessanzeige

## PA418.004AX01

 $\label{prop:continuous} F\"{u}r~Standardsignale,~Temperatur,~Dehnungsmessstreifen~(DMS),~ohne~Grenzwerte$ 

Artikelnummer: 11041753

#### Ein- und Ausgänge Analogeingang Bereich Auflösung Spezifikation **Eingang** Strom ±20 mA 10 μΑ Eingangswiderstand 12 Ω Spannung ±10 V 0,5 mV Eingangswiderstand 1 MΩ Potentiometerspannung\* Max. ±10 V Eingangswiderstand 1 MΩ Dehnungsmessstreifen ±15 mV, ±30 mV, ±150 mV 1 μV Eingangswiderstand 100 MΩ Temperatur Pt100 Offset programmierbar -9,9...99 °C 1 oder 0,1 °C/°F Leitungswiderstand max. 40 Ω Messstrom <1 mA Thermoelement J.K.T Vergleichstellenkompensation 1 oder 0,1 °C/°F -10...+60 °C Offset programmierbar -9,9...99 °C

#### Temperaturbereich Thermoelement

Temperatur	Thermoelement J	Thermoelement K	Thermoelement T	Pt100
Grad Celsius	-50+850 °C	-50+1250 °C	-200+400 °C	-100+800 °C
Grad Fahrenheit	-58+1562 °F	-58+2282 °F	-328+752 °F	-148+1472 °F

Anschlus	Anschlussbelegung	
Betriebs	Betriebsspannung	
Stecker	Belegung	
1	Betriebsspannung -	
2	Betriebsspannung +	

#### Steuereingänge

Stecker	Belegung	
1	Common	
2	Tara*	<b>—</b> ——
3	Reset Tara*	<b>—</b> ——
4	Hold*	

<sup>\*</sup> Werkseinstellung: In der Programmierebene können andere Funktionen zugeordnet werden.

### Analogeingänge

Stecker	Belegung
1	n.c.
2	Sensorversorgung +20 V
3	Sensorversorgung +8,2 V
4	Sensorversorgung - / IN-
5	Spur B +
6	Spur A +
7	n.c.
8	Eingang 10300 VAC

#### Anschlussbelegung

#### Analogeingänge / Dehnungsmessstreifen Belegung Sensorversorgung -1 2 n.c. 3 Sensorversorgung +5 V / +10 V 4 n.c. 5 n.c. 6 n.c. 7 Eingang mV + 8 Eingang mV -

#### Analogeingänge / Pt100 / Thermoelement J,K,T

Stecker	Belegung Pt100	Inermoelement
1	n.c.	n.c.
2	n.c.	n.c.
3	n.c.	n.c.
4	Pt100	n.c.
5	n.c.	n.c.
6	n.c.	n.c.
7	Pt100	Thermoelement +
8	Pt100 Common	Thermoelement -

<sup>\*</sup>Minimaler Potentiometerwert: 200 Ω



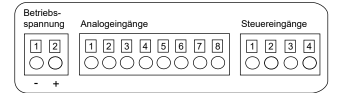
### Prozessanzeige

# PA418.004AX01

Für Standardsignale, Temperatur, Dehnungsmessstreifen (DMS), ohne Grenzwerte Artikelnummer: 11041753

Analogeingänge / Potentiometer Stecker Belegung  1 Sensorversorgung - 2 n.c. 3 Potentiometer + 4 n.c. 5 n.c. 6 Potentiometer out 7 n.c. 8 Potentiometer -	Anschlussbelegung		
2	-		
3 Potentiometer + 4 n.c. 5 n.c. 6 Potentiometer out 7 n.c.	1	Sensorversorgung -	
4 n.c. 5 n.c. 6 Potentiometer out 7 n.c.	2	n.c.	
5 n.c. 6 Potentiometer out 7 n.c.	3	Potentiometer +	
6 Potentiometer out 7 n.c.	4	n.c.	
7 n.c.	5	n.c.	
	6	Potentiometer out	
8 Potentiometer -	7	n.c.	
	8	Potentiometer -	

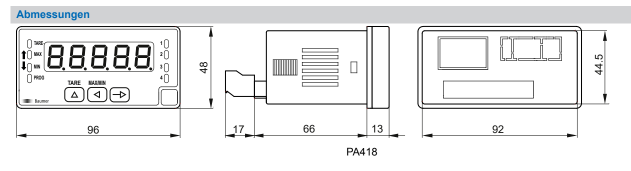
### **Anschlussbild**

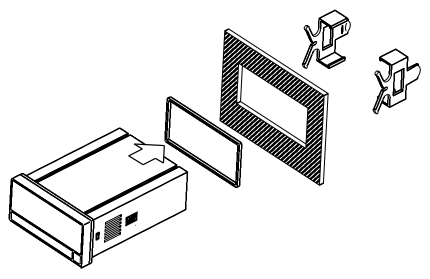


### Prozessanzeige

# PA418.004AX01

Für Standardsignale, Temperatur, Dehnungsmessstreifen (DMS), ohne Grenzwerte Artikelnummer: 11041753





Spannrahmenmontage