

PA406.0F8AX01

Pour signaux standard, température & générateur de consigne, avec 2 limites Numéro d'article: 11041674

Vue d'ensemble

- Pour tension ±10 V ou courant ±20 mA
- Pour les sondes de température Pt100-3 fils
- Linéarisation de la plage d'affichage
- Affichage LED, 4 digits, programmable
- 2 préréglages de limites
- 1 sortie relais
- Sortie analogique 4...20 mA
- Générateur de points de consigne 4...20 mA
- Boîtier DIN 96 x 48 mm



Caractéristiques technique	es			
Caractéristiques électriques		Caractéristiques électriques		
Alimentation Fréquence nominale Consommation	20265 VAC 20265 VDC 50 / 60 Hz 3 W	Plage de mesure	Thermocouple J: -150 +1100 °C Thermocouple K: -150 +1200 °C Thermocouple T: -150 +400 °C Thermocouple N: -150 +1300 °C Pt 100: -200 +800 °C	
Alimentation capteur	24 V ±3 V / max. 30 mA	Mémoire	>10 ans par EEPROM	
Affichage	Affichage LED, 7 segments	Sortie analogique	4 20 mA	
Affichage couleur	1 couleur - blanc	Sorties relais	Contact inverseur	
Nombre de digits Hauteur des digits	4 digits 14 mm	Conformité DIN EN 61010-1	ISO 16750-2 (Charges électriques)	
Plage d'affichage	-19999999 ("OuE" pour dépassement de capacité d'affichage)	Immunité	DIN EN 61326-3-1	
Rafraîchissement d'affi- chage	50 ms	Certificat CE Caractéristiques mécaniques		
Fonction	Afficheur numérique avec 1 entrée analogique	Température d'utilisation	-10+60 °C	
Torrottori		Raccordement	Connecteur débrochable à ressort	
	Température	Section maxi. fils	1,5 mm²	
0 " " "	Setpoint generator	Protection EN 60529	IP 65 (en façade)	
Convertisseur A/D	Principe ∑∆ Résolution 16 bits Cadence 20/s Précision ±(0,1 % +3 digits) Current. voltage. temperature	Utilisation / Clavier	Face avant avec touches	
		Type de boîtier	Encastrable	
Entrée analogique		Dimensions L x H x P	1/8 DIN 96 x 48 x 96 mm	
Paramètres program-	Echelle	Découpe	92 x 45 mm (+0,3)	
mables	Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais	Profondeur d'encastrement	83 mm	
		Type de montage	Encastrable fixation par étrier	
	2 présélections (limites) Sortie analogique Résolution 0,1 ou 1 °C/°F		150 g	
Seuils	2			
Entrées	Tension ±10 V Tension ±200 VDC Courant ±20 mA Sonde de température Pt100 Thermocouple J, K, T, N			

PA406.0F8AX01

Pour signaux standard, température & générateur de consigne, avec 2 limites

Numéro d'article: 11041674

Entrées et sorties Entrée analogique				
Courant	±20 mA	2 µA	Impédance 20 Ω	
Alimentation	±10 V	1 mV	Impédance 2 MΩ	
	±200 VDC	20 mV		
Température Pt100	Décalage programmable de -9,999 °C Courant d'excitation <1 mA	1 ou 0,1 °C/°F 15 Bits	Résistance des câbles max. 40 Ω	
Thermocouple J,K,T,N	Compensation soudure froide de -10+60 °C Décalage programmable de -9,999 °C	1 ou 0,1 °C/°F 15 Bits	Résistance des câbles max. 40 Ω	

Plage de température

Température	Thermocouple J	Thermocouple K	Thermocouple T	Thermocouple N	Pt100
Degré Celsius	-150+1100 °C	-150+1200 °C	-150+400 °C	-150+1300 °C	-200+800 °C
Degré Fahrenheit	-238+2012 °F	-238+2192 °F	-238+752 °F	-238+2372 °F	-328+1472 °F

Sorties relais

Relais	Pouvoir de coupure max.	Courant max.	Puissance max.
Un inverseur	250 VAC / 110 VDC	1 A	150 VA / 30 W

Sortie analogique

Sortie	Echelle	Résolution	Impédance
Courant	420 mA	13 Bits	Max. 500 Ω

Evolution par rapport à l'affichge, Précision ±0,1 %, Rafraîchissement 20/s

Repérage du connecteur			
Alimentation			
Borne	Désignation VAC	Désignation VDC	
1	Phase	-	
2	Neutre	+	

Sortie analogique		
Borne	Désignation	
1	420 mA (-)	
2	420 mA (+)	

Repérage du connecteur			
Entrée a Borne	nalogique / Pt100 / Thern Désignation Pt100	nocouple Thermocouple	
1	Pt100 Common	Thermocouple -	
2	Pt100	Thermocouple +	
3	n.c.	n.c.	
4	Pt100	n.c.	
5	n.c.	n.c.	
6	n.c.	n.c.	
7	n.c.	n.c.	

Sorties seuils / relais

Borne	Désignation		
1	Contact à fermeture		
2	Contact inverseur	Relais 1	
3	Contact à ouverture		

Entrées analogiques / Process

Borne	Désignation
1	IN- / Alimentation du capteur
2	n.c.
3	n.c.
4	n.c.
5	20 mA IN+
6	Alimentation du capteur +24 V
7	10 V, 200 V IN+

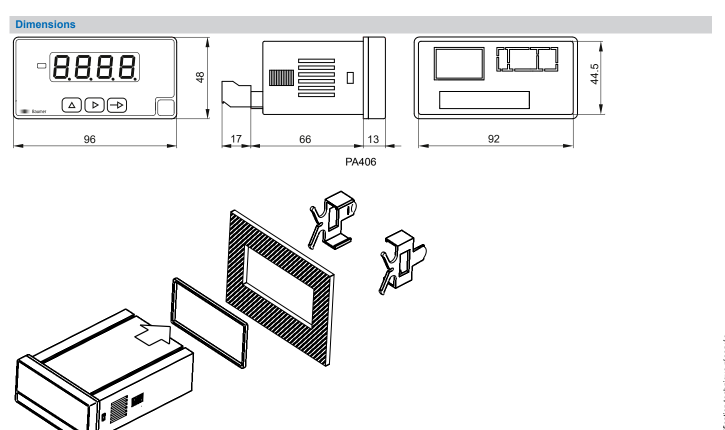
Sorties relais Sortie Relais 1 analogique 20 3 Alimentation Entrées analogiques 1 2 3 4 5 6 7 1 2 000000 \bigcirc

Schéma de raccordement

Afficheur de process

PA406.0F8AX01

Pour signaux standard, température & générateur de consigne, avec 2 limites Numéro d'article: 11041674



Montage avec étrier (joint et étrier de serrage fournis)