

Contrôleur multicanaux Signet 8900

Description :

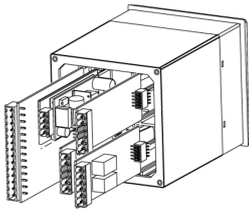
- Display: Backlit LCD, 2x16 alphanumeric characters
- Sensor Input: Up to 6 inputs, Analog or Digital (S3L) or Pulse (2 max for pulse)
- Analog Output: Up to Four, 4-20mA isolated, passive/active option or 0-5VDC or 0-10VDC
- Relay/Solid-State Output: Up to 4 Internal and up 2 or 4 more external contact relays (via 8059)
- Compatible Sensors: All Signet Digital/Pulse Output Flow Sensors, 2250, 2350, 2450, 2750, 2850, 8058-x

No	*	Désignation	Entrée
3-8900	Au choix	Unité de base avec écran à cristaux liquides rétroéclairé	Base unit
3-8900.401-1	Au choix	Double entrée (aucune sortie)	2 Frequency or 2 S3l or 2 4-20mA
3-8900.401-2	Au choix	2 entrées avec 2 sorties passives de 4 à 20mA	2 Frequency or 2 S3l or 2 4-20mA
3-8900.401-3	Au choix	Deux sorties actives à boucle de courant	2 Frequency or 2 S3l or 2 4-20mA
3-8900.401-4	Au choix	Double entrée avec 2 sorties tension	2 Frequency or 2 S3l or 2 Voltage
3-8900.401-5	Au choix	Quadruple entrée (aucune sortie)	2 Frequency or 4 S3l or 4 4-40mA
3-8900.401-6	Au choix	Quadruple entrée avec 2 sorties passives de 4 à 20mA	2 Frequency or 4 S3l or 4 4-40mA
3-8900.401-7	Au choix	Quadruple entrée avec 2 sorties actives à boucle	2 Frequency or 4 S3l or 4 4-40mA
3-8900.401-8	Au choix	Quadruple entrée avec 2 sorties tension	2 Frequency or 4 S3l or 4 Voltage
3-8900.401-9	Au choix	Six entrées (aucune sortie)	2 Frequency or 6 S3l or 6 4-40mA
3-8900.401-10	Au choix	Six entrées avec 2 sorties passives à boucle	
3-8900.401-11	Au choix	Six entrées avec 2 sorties actives à boucle	2 Frequency or 6 S3l or 6 4-40mA
3-8900.402-1	Au choix	Module d'alimentation 85 à 264 VCA	110/240 VAC
3-8900.402-2	Au choix	Module d'alimentation 12 à 24 VCC	12/24 VDC
3-8900.403-1	Au choix	2 relais à contacts secs	
3-8900.403-2	Au choix	Deux relais à semi-conducteurs	
3-8900.405-1	Au choix	Deux sorties passives à boucle de courant	
3-8900.405-2	Au choix	Double entrée avec 2 sorties actives à boucle	

Output	Communication Interface	Tension	Code
			159 000 868
			159 000 870
Analog 4-20 mA	Analog 4-20 mA		159 000 871
Analog 4-20 mA	Analog 4-20 mA		159 000 872
0-5 or 0-10 VDC	0-5 or 0-10 VDC		159 000 873
			159 000 874
Analog 4-20 mA	Analog 4-20 mA		159 000 875
Analog 4-20 mA	Analog 4-20 mA		159 000 876
0-5 or 0-10 VDC	0-5 or 0-10 VDC		159 000 877
			159 000 968
			159 000 969
Analog 4-20 mA	Analog 4-20 mA		159 000 970
		110/240 VAC	159 000 878
		12/24 VDC	159 000 879

Fiche Technique

Valide à partir du: 22/12/2023



Output Communication Interface	Tension	Code
		159 000 880
		159 000 881
Analog 4-20 mA		159 000 883
Analog 4-20 mA		159 000 884

Les données techniques ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent pas une garantie expresse ou implicite des caractéristiques et ne garantissent ni des propriétés, ni une durabilité spécifiques. Elles sont sujettes à modification. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>