Capteur de température

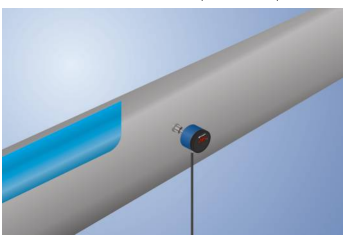
FFAT023

Référence



- Afficheur d'état de commutation très visible
- Plage de températures : disponible de 0 à 200 °C
- Utilisation simple à l'aide de l'écran

Les capteurs de température UniTemp mesurent la température de fluides liquides ou gazeux et permettent la surveillance de la température de process.



UniTemp

Données techniques

Donnees techniques			
Données spécifiques au capteur			
Plage de mesure de température	0140 °C		
Plage de réglage	2139 °C		
Fluide	Liquides ; gaz		
Écart de mesure	±1 °C		
Résolution	1 °C		
Hystérésis de commutation	2 °C		
Temps de réponse	24 s		
Conditions ambiantes			
Température du fluide	0140 °C		
Température ambiante	-2080 °C		
Résistance à la pression	300 bar		
CEM	DIN EN 61326-2-3		
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	30 g / 11 ms		
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Caractéristiques électroniques			
Tension d'alimentation	1632 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	60 mA		
Nombre de sortie TOR	1		
Sortie analogique	420 mA		
Source du signal	Températur		
Résistance de charge sortie courant	< 500 Ohm		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Classe de protection	III		
Caractéristiques mécaniques			
Mode de réglage	Menu		
Boitier en matière	PBT; PC; FKM		
Matière panneau commande	Polyester		
Matériaux en contact avec les fluides	1.4435; 1.4404; FKM		
Indice de protection	IP67 *		
Mode de raccordement	M12 × 1; 5-pôles		
Raccord process	Cône d'étanchéité M18 × 1,5		
Longueur du raccord process (PCL)	64 mm		
Longueur de tige (PL)	44 mm		
Données techniques de sécurité			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	766,91 a		
Sortie analogique			
Relais-Fermeture			
Schéma de raccordement N°	1002		
Panneau de commande N°	A01		
Référence connectique appropriée	35		
Fixation appropriée	900 901		

* vérifié par wenglor

Ø 55 106,1 75 **Ф** 6,5 71,7 **Y**22 Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

Panneau

A01



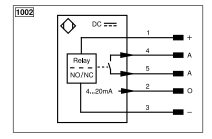
01 = Signalisation de l'état de commutation

20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

60 = Affichage

99 = Bouton de droite



Légende						
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B	
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN	
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK	
$\overline{\vee}$	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance	
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé	
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs	uleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge	
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange	
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune	
②	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu	
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet	
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris	
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc	
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose	
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)			







