

Transmetteur 2-fils avec protocole HART

6335D

- Entrée RTD, TC, résistance ou mV
- Très grande précision de mesure
- Communication avec protocole HART 5
- Pour installation en zone 0 S.I.
- Version 1- ou 2-voies



























Application

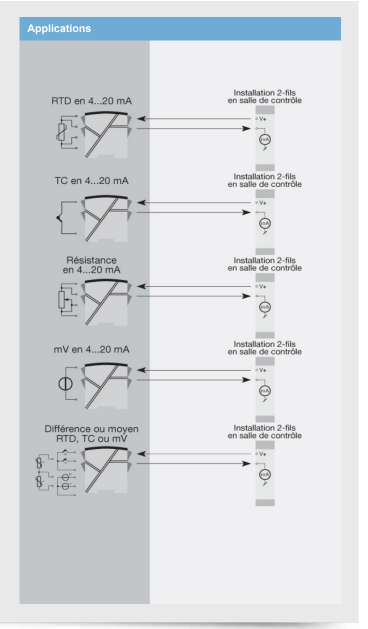
- · Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 ou de thermocouples.
- Mesure de la température différentielle ou moyenne avec 2 sondes résistives ou thermocouples.
- · Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.
- · Amplification d'un signal mV bipolaire en un signal courant standard de 4...20 mA.
- · Connexion en parallèle de 15 transmetteurs au maximum pour une communication digitale avec le protocole HART.

Caractéristiques techniques

- Le PR6335D peut être programmé de manière simple et rapide.
- Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 2, 3 et 4 fils.
- Le 6335D fournit les données de défaillance requises (SFF et PFDAVG) pour les applications SIL conformément à la norme IEC 61508 / IEC 61511.
- Le signal de sortie peut être programmé avec un limite.
- · Vérification continue des données sauvegardées.
- Détection de rupture sonde selon les recommandations NAMUR NE 89.

Montage / installation

- · Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. En version 2voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.
- · Configuration par interface HART standard ou par le logiciel PR 5909 Loop Link.
- Le 6335D peut être installé en zone 0, 1, 2, 21, 22 et M1 / Class I/II/III, Division 1, Groupes A, B, C et D.



Référence

Туре	Version		Isolatio galvaniq		١	/oies
6335	Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2	: D	1500 Vca	: 2	Une Deux	: A : B

NB! Pour des entrées à TC avec une CSF interne, rappelez-vous de commander le(s) bornier(s) CSF, réf. PR5910Ex (voie 1) et PR5913Ex (voie 2).

Conditions environnementales		Spécifications d'entrée		
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C	Spécifications d'entrée communes		
Température de stockage	-40°C à +85°C	Décalage max	50% de la val. max. sélec.	
Température de calibration		Entrée RTD		
Humidité relative	,	Type de RTD	Pt100, Ni100, R lin.	
Degré de protection	IP20	Résis. de ligne par fil	5 Ω (Possibilité pour valeur > à	
Spécifications méchaniques			50 Ω par fils mais avec une précision moindre)	
Dimensions (HxLxP)		Courant de capteur	Nom. 0,2 mA	
Poids (1 / 2 voies)		Effet de la résistance de		
Type rail DIN	DIN EN 60/15/35 mm	ligne 3- / 4-fils		
Taille des fils	0,132,08 mm ² / AVVG 2614 fil multibrins	Détection de rupture capteur	Oui	
Pression max. avant déformation	III IIIdidoliii3	Entrée de résistance linéaire		
de la vis	0,5 Nm	Résistance linéaire minmax	0 Ω7000 Ω	
0 (-16141		Entrée TC		
Spécifications communes		Type de thermocouple	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3,	
Alimentation			W5	
Tension d'alimentation	8,030 Vcc	Compensation de soudure froide	1.14.000	
Puissance dissipée, 1 / 2 voies	10 mW 0 7 / 1 4 W	(CSF)	,	
	19111000,7 / 1,4 00	Détection de rupture capteur	Oui	
Tension d'isolation	4 = 114 4 = 0.14	Courant de capteur : Pendant la détection / si non	Nom 33 114 / 0 114	
Tension d'isolation, test/opération	1,5 kVca / 50 Vca		ινοι σο μετέ ο μετ	
Temps de réponse		Entrée tension Gamme de mesure	200 1200>/	
Temps de réponse (programmable)	160 s			
Chute de tension	8,0 Vcc	Plage de mesure min. (EC)		
Temps de chauffe	30 s	Resistance d'entree	10 1012	
Programmation	Loop Link & HART	Spécifications de sortie		
Rapport signal / bruit		Sortie courant		
Précision		Gamme de signal	4 20 m∆	
Dunancia du signal d'antofa	configurée	Plage de signal min		
Dynamique du signal de cortie		Charge (à la sortie courant)		
Dynamique du signal de sortie Effet d'une variation de la	. 16 DIL	Stabilité sous charge		
tension d'alimentation	< 0.005% de l'FC / Vcc	Indication de rupture capteur		
	0,000 % 00 . =0 / 100	NAMUR NE43 Haut/bas d'échelle		
		Spécifications de sortie communes		
		Temps de scrutation	440 ms	
		EC		
		LO	Echelle Corniguree	
		CEM	2014/20/UE 8 LIV SI 2016/1001	
		ATEX		
		RoHS		
		EAC		
		EAC Ex		
			. 11. 00 012/2011	
		Homologations		
		ATEX	DEKRA 20ATEX0108X	
		IECEx	DEK 20.0063X	
		CSA	1125003	