



Convertisseur programmable [Ex ia], EMPHASIS

9113B-EMP

- Entrées : Pt100, TC et mA
- Sortie mA active / passive sur les deux mêmes bornes
- 1 ou 2 voies
- Instrument avec évaluation EMPHASIS pour l'industrie nucléaire
- Certifié SIL 2 en « Evaluation Complète »



























Options avancées

- Programmation et contrôle à l'aide de la façade de programmation (PR 4500); calibration de process et simulation de signaux.
- · Recopie de la configuration d'un module à d'autres du même type à l'aide de la façade de programmation.
- Les entrées TC peuvent utiliser soit la CSF interne soit le bornier avec capteur Pt100 incorporé (PR 5910Ex, voie 1 / PR 5913Ex, voie 2) pour une précision améliorée.
- · Contrôle avancé de la communication interne et les données sauvegardées.
- · La fonctionnalité SIL 2 est facultative et doit être activée dans un

Application

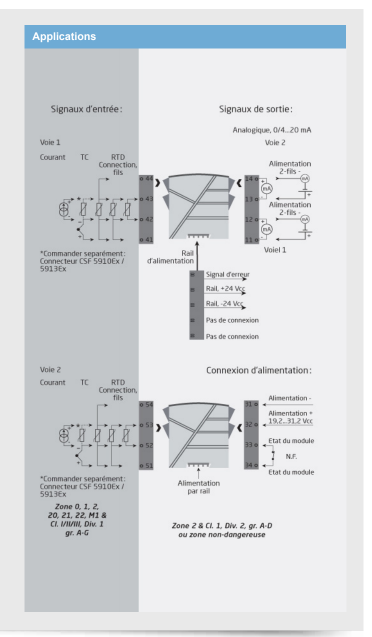
- Le module peut être installé dans la zone nondangereuse et en zone 2 / div. 2 et recevoir des signaux de la zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 et M1 / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G
- Conversion et mise à l'échelle de signaux en température (Pt, Ni et TC) et en courant actif.
- · Le 9113-EMP a été conçu, développé et certifié pour utilisation dans les applications SIL 2 en conformité avec les exigences de la
- · Convient à l'utilisation dans les systèmes jusqu'au niveau de performance (PL) « d » conformément à la norme ISO-13849.

Caractéristiques techniques

- 1 LED verte et 2 LED rouges en face avant indiquent un fonctionnement normal ou incorrect du module.
- Isolation galvanique de 2,6 kVca entre l'entrée, la sortie et l'alimentation.
- · Alimenté séparément ou par le rail, PR type 9400.

Montage

· Les modules sont prévus pour montage vertical ou horizontal sans espace entre les modules avoisinants.



Référence de commande

Туре	Voies		Évaluation EMPHASIS	
9113B	Une	: A	-EMP	
	Deux	: B		

Example: 9113BB-EMP

Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de stockage	
Température de calibration	2028°C
Humidité relative	
Degré de protection	
Installation en	Degré de pollution 2 & cat. de mesure / surtension II
Spécifications méchaniques	
Dimensions (HxLxP)	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensions (HxLxP) avec PR 4500	109 x 23,5 x 131 mm
Poids, env	· ·
Type rail DIN	DIN EN 60715/35 mm
Taille des fils	0,132,08 mm ² / AWG 2614 fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis	0.5 N
Vibration	
213,2 Hz	
13,2100 Hz	
13,2100 112	±0,7 g
Spécifications communes Alimentation	
Tension d'alimentation	19.2 31.2 Vcc
Fusible	
Puissance maximale requise	
Puissance dissinée may 1	,
/ 2 voies	≤ 0,8 W / ≤ 1,4 W
Tension d'isolation	
Test/opération. : Entrée aux	
autres	
Sortie analogique à l'alimentation	
Relais d'état à l'alimentation	1,5 kVca / 150 Vca renforcée
Temps de réponse	
Entrée température, programmable	
(090%, 10010%)	
Entrée mA / V (programmable)	
Programmation	PR 4500
Rapport signal / bruit	
Dynamique du signal d'entrée	
Dynamique du signal de sortie	
Précision	Mieux que 0,1% de l'echelle configurée
Immunité CEM	•
Immunité CEM améliorée : NAMUR	20,0 /0 00 1 20
NE21, critère A, burst	< ±1% de l'EC

Spécifications d'entrée	
Entrée RTD	
Type de RTD	Pt300/Pt400/500/1000; Ni50/100/120/1000
Résis. de ligne par fil	. 50 Ω (max.)
Courant de capteur	Nom. 0,2 mA
Effet de la résistance de	
ligne 3- / 4-fils	. < 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur	Programmable ON / OFF
Entrée TC	
Type de thermocouple	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
Compensation de soudure froide	
(CSF): avec capteur ext. sur le 5910	20 2000 - 1400 20 2000 /
Compensation de soudure froide	2026 C ≤ ±1 C, -2020 C / 2870°C ≤ 2°C
avec capteur CSF int	+(2 0°C + 0 4°C * Λt)
Détection de rupture capteur	
Dottotton do raptaro captoar	(seulement rupture câble)
Courant de capteur : Pendant	
la détection / si non	Nom. 2 μA / 0 μA
Entrée courant	
Gamme de mesure	023 mA
Gammes de mesure programmables	020 et 420 mA
Résistance d'entrée	Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω
Détection de rupture capteur	Programmable ON / OFF
Spécifications de sortie	
Sortie courant	
Gamme de signal	0 23 m∆
Gammes de signal programmables	
Charge (à la sortie courant)	
Stabilité sous charge	
Indication de rupture capteur	
NAMUR NE43 Haut/bas d'échelle	
Limite de sortie, sur signal	20 111/17 0,0 111/1
420 et 204 mA	3,820,5 mA
Limite de sortie, sur signal	
020 et 200 mA	. 020,5 mA
Limite de courant	≤ 28 mA
Sortie mA 2-fils passive	
Aliment. externe 2-fils max	. 26 Vcc
Effet d'une variation de la	
tension d'aliment. ext. 2-fils	. < 0,005% de l'EC / V
Relais d'état	
Tension max	125 Vca / 110 Vcc
Courant max	0,5 Aca / 0,3 Acc
Puissance ca max	62,5 VA / 32 W

_					
Compa	tihilitá	21/00	00	norm	100
CUIIIDa	пише	avec	163	HUHH	16.5

CEM	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
DBT	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
ATEX	2014/34/UE & UK SI 2016/1107
RoHS	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex.	TR-CU 012/2011

Homologations	
ATEX	KEMA 07ATEX0148 X
IECEx	KEM 09.0052X
UKEX	DEKRA 21UKEX0175X
UKEX	DEKRA 23UKEX0109X
c FM us	FM19US0059X /
	FM19CA0032X
INMETRO	DEKRA 23.0005X
c UL us, UL 61010-1	E314307
EAC Ex	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine	TAA00000JD
ClassNK	TA24034M
OII	0 - 400 / OH 0 E - I - 40