



Convertisseur programmable à seuils [Ex ia]

9116B

- Entrées : Pt100, TC, Ohm, potentiomètre, mA et V
- Alimentation pour transmetteurs 2-fils
- Sortie mA active / passive et sortie relais
- Alimenté séparément ou par le rail d'alimentation, type 9400
- 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 et de relais.
- Configuration avancée du relais, p.ex. consigne, fenêtre, délai, détection erreur capteur et surveillance de l'alimentation.
- Recopie de la configuration d'un module à d'autres du même type à l'aide de la façade de programmation.
- Caractéristiques S.I. d'Uo réduites à < 8,3 V pour des signaux d'entrée actives.
- Entrées TC avec CSF interne ou CSF externe pour une précision améliorée.
- · Sortie mA active / passive sur les deux mêmes bornes.

Fonctions

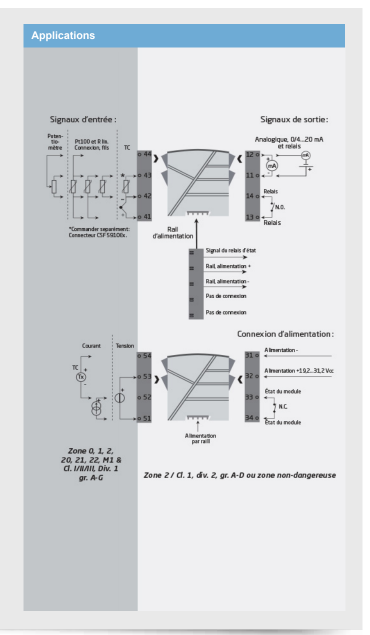
- · Le module peut être installé dans la zone nondangereuse et en zone 2 / div. 2 et recevoir des signaux de la zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 et M1 / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- · Conversion et mise à l'échelle de signaux en température, en tension, potentiométriques et de résistance linéaire.
- · Alimentation et isolateur de signaux pour transmetteurs 2-fils.
- Surveillance de cas d'erreurs internes et rupture câble par le relais d'état individuel et / ou un signal électronique collectif par le rail
- Le 9116 a été conçu, développé et certifié pour utilisation dans les applications SIL 2 en conformité avec les exigences de la CEI
- 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. 1 LED jaune indique l'état du relais.
- Isolation galvanique de 2,6 kVca entre l'entrée, la sortie et l'alimentation.

Montage

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



Référence de commande

Туре	Tension de boucle max.		Homologations S.I. / Ex	
9116B	Uo 28 Vcc	: 1	ATEX, IECEX, FM, INMETRO, CCC, EAC-EX, UKEX	:-
	Uo 21,4 Vcc	: 2	UL 913, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX	:-U9
			KCs, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX	:-KCs

Example: 9116B2

Conditions environnementales		Spécifications d'entrée	
Température de fonctionnement		Entrée RTD	
Température de stockage		Type de RTD	
Température de calibration			Pt300/Pt400/500/1000; Ni50/100/120/1000
Humidité relative	•	Résis. de ligne par fil	
Degré de protection		Courant de capteur	
Installation en		•	. Nom. U,∠ mA
	mesure / surtension II	Effet de la résistance de ligne 3- / 4-fils	< 0.002 0 / 0
Spécifications méchaniques		Détection de rupture capteur	
Dimensions (HxLxP)	100 v 23 5 v 104 mm	Détection de court circuit	· ·
Dimensions (HxLxP) avec PR	. 109 x 25,5 x 104 11111		. Oui
4500	109 x 23 5 x 131 mm	Entrée potentiomètre	
Poids, env	,	Potentiomètre minmax	. 10 Ω10 kΩ
Type rail DIN		Entrée TC	
Taille des fils		Type de thermocouple	. B. E. J. K. L. N. R. S. T. U. W3.
Tallie des ills	fil multibrins	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W5, LR
Longueur de dénudage		Compensation de soudure froide	
Pression max. avant déformation	5111111	(CSF): avec capteur ext. sur	
de la vis	0.5 Nm	le 5910	
Vibration	- / -		2870°C ≤ 2°C
213,2 Hz		Compensation de soudure froide	. (0.000 . 0.400 * 41)
13,2100 Hz		avec capteur CSF int	$\pm (2,0^{\circ}C + 0,4^{\circ}C \wedge \Delta t)$
13,2100 П2	±0,7 g	Entrée courant	
Spécifications communes		Gamme de mesure	. 023 mA
Alimentation		Gammes de mesure programmables	. 020 et 420 mA
Tension d'alimentation	19.2 31.2 Vcc	Résistance d'entrée	. Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω
Fusible		Détection de rupture capteur	. Interrup. de boucle 420 mA
Puissance maximale requise		Entrée tension	·
Puissance dissipée max		Gamme de mesure	0 12 Vcc
·	. = 1,7 vv	Gammes de mesure programmables	
Tension d'isolation		Résistance d'entrée	
Test/opération. : Entrée aux autres	0.011/1-1.0001/1-1-1.11	Resistance d'entree	. INOITI. > 10 IVIL2
	_,,	Cnácifications de cortis	
Sortie analogique à l'alimentation		Spécifications de sortie	
Relais d'état à l'alimentation	. 1,5 kVca / 150 Vca renforcée	Sortie courant	
Temps de réponse		Gamme de signal	
Entrée température, programmable		Gammes de signal programmables	
(090%, 10010%)	. 160 s	Charge (à la sortie courant)	
Entrée mA / V (programmable)	. 0,460 s	Stabilité sous charge	
Tensions auxiliaires		Indication de rupture capteur	
9116x1x: Alim. 2-fils	28 16.5 Vcc / 0 20 mA	NAMUR NE43 Haut/bas d'échelle	. 23 mA / 3,5 mA
9116x2x: Alimentation 2-fils	, ·	Limite de courant	. ≤ 28 mA
Programmation		Sortie mA 2-fils passive	
Programmation	PR 4500	Aliment. externe 2-fils max	26 Vcc
Dynamique du signal d'entrée		Effet d'une variation de la	20 100
Dynamique du signal de sortie		tension d'aliment. ext. 2-fils	< 0.005% de l'EC / V
			-,
Rapport signal / bruit		Sortie relais	Occident Franklin Frank
Précision	configurée	Fonctions relais	capteur, Power, Off
	configuree	Tension max	
		Courant max	
		Puissance ca max	500 VA
		Courant cc max., charge résistive > 30 Vcc	. Voir le manuel

Relais d'état

Com	patibilité	21/00	00	normoc
COIII	palibilite	avec	152	HOHHES

CEM	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
DBT	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
RoHS	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
ATEX	2014/34/UE & UK SI 2016/1107
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011
EAC DBT	TR-CU 004/2011

Homologations

Homologations	
ATEX	KEMA 10ATEX0053 X
IECEx	KEM 10.0022X
UKEX	DEKRA 21UKEX0177X
UKEX	DEKRA 23UKEX0104X
c FM us	FM19US0058X /
	FM19CA0031X
INMETRO	DEKRA 23.0006X
c UL us, UL 61010-1	E314307
c UL us, UL 913	E233311 (uniq. 9116xx-U9)
CCC	2024322316005917
KCs	21 AV4BO 0176X /
	21_AV4BO_0177X (uniq.
	9116Bx-KCs)
EAC Ex	
DNV Marine	TAA0000JD
ClassNK	TA24034M

SIL Certifié SIL 2 en « Evaluation Complète » selon l'IEC 61508