App. d'alim. pour transmetteur avec contact de seuil Circuit de terrain non Ex i 9162/13-11-64k N° d'art. 238277





- Interrupteur de valeurs limite compact avec deux valeurs limite configurables et une sortie 4 ... 20 mA
- · Transmission bidirectionnelle HART

### MY R. STAHL 9162B







Les appareils d'alimentation pour transmetteurs avec valeurs limite de la série 9162 servent à l'exploitation de transmetteurs à 2 et 3 conducteurs ou au raccordement à des sources mA. Les dispositifs signalent le dépassement vers le haut ou vers le bas de deux valeurs limites qui peuvent être facilement réglées à l'aide du logiciel « ISpac Wizard ». La surveillance et la signalisation des ruptures de fil et des courts-circuits augmentent la disponibilité.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	2
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 15.0013 X
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 15.0013 X
IECEx protection contre l'explosion de	Ex nA nC IIC T4 Gc
gaz	
Certificat ATEX gaz	BVS 15 ATEX E017 X
Certificat ATEX gaz	BVS 15 ATEX E017 X
ATEX protection contre l'explosion de	
gaz	
Certificat FMus	FM16US0122X
Certificat cFM	FM16CA0067X
Marquage cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
	Class I, Zone 2, nA nC Group IIC
	T4 at Ta = 70°C
	See Doc. 9162 6 031 002 1
Certificats	ATEX (BVS), Canada (FM), Chine (NEPSI), États-Unis (FM), IECEx (BVS), SIL (exida)
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)
Sécurité fonctionnelle	
HFT	0
SFF	90%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	0 FIT
Lambda DD	436 FIT
Lambda DU	46 FIT
PFD <sub>avg</sub> pour T <sub>proof</sub> 1 an	2,23E-04
PFD <sub>avg</sub> pour T <sub>proof</sub> 2 ans	4,19E-04



App. d'alim. pour transmetteur avec contact de seuil Circuit de terrain non Ex i 9162/13-11-64k N° d'art. 238277

Sécurité fonctionnelle	
PFD <sub>avg</sub> pour T <sub>proof</sub> 5 ans	1,10E-03
Caractéristiques électriques	
Nombre de canaux	1
Mode alim. transducteur mesure	Oui
Mode amplificateur séparateur	Oui
Relais LFD	Oui
Signal de communication	HART, 0,5 10 kHz
Configuration valeurs limite	à l'aide de lSpac Wizard (V3.04 et suivantes)
Alimentation auxiliaire	
Alimentation auxiliaire	24 V DC
Alimentation auxiliaire tension nominale	24 V DC
Alim. auxiliaire plage tension	18 31,2 V
Ondulation résiduelle pour plage de tension	≤ 3,6 V <sub>ss</sub>
Courant assigné	85 mA
Capt. aux. puiss. dissipée max	1,5 W
Puissance absorbée	2 W
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Surveillance de sous-tension	Oui
Indicateur de fonctionnement	LED verte « PWR »
Séparation électrique	
Tension d'essai selon norme	EN IEC 60079-11
Entrée Ex i vers sortie	1,5 kV AC
Entrée Ex i vers alimentation auxiliaire	1,5 kV AC
Entrée Ex i vers contact de signalisation d'erreur	1,5 kV AC
Tension d'essai selon norme	EN 50178
Sortie à l'alimentation auxiliaire	350 V AC
Sortie à sortie	350 V AC
Séparation électrique FMK à HE et sortie	350 V AC
Entrée	
Entrée fonction	Amplificateur séparateur Alimentation de transmetteur
Entrée	4 20 mA avec HART
Signal d'entrée	4 20 mA avec HART
Plage de fonctionnement entrée	2 – 22 mA
Courant d'entrée maximum sources mA	50 mA
Entrée tension à vide U <sub>a</sub>	≤ 26 V
Courant de court-circuit	≤ 35 mA
Tension d'alimentation pour transmetteur	≥ 16 V à 20 mA
Avis tension d'alimentation	(T < -10 °C: US-0,2 V/10 K)
Résistance d'entrée (AC) HART	> 250 Ω
Résistance d'entrée	30 Ω
Sortie	
Sortie	4 20 mA avec HART
	•



App. d'alim. pour transmetteur avec contact de seuil Circuit de terrain non Ex i 9162/13-11-64k N° d'art. 238277

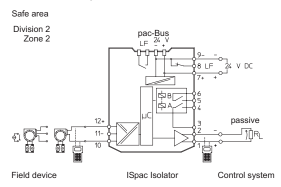
Sortie	
Signal de sortie	4 20 mA avec HART
Plage de fonctionnement de sortie	2 – 22 mA
Comportement de la sortie	= signal d'entrée
Ondulation résiduelle de sortie	≤ 40 µAeff
Résistance de charge R <sub>L</sub>	0 600 Ω (borne 1+/2-)
Influence de la résistance de charge	≤ 0,02 %
Temporisation signal analogique	< 30 ms
Durée d'établissement 10-90 %	< 45 ms
Contact de seuil (par canal)	2 NO
Valeur limite de tension de coupure	≤ ± 30 V
Valeurs limites de courant de commutation	≤ 170 mA
Contacts de valeurs limites courant de commutation (max.1 ms)	≤ 500 mA
Résistance de démarrage	≤ 2,5 ohms (typique < 1 ohms)
Indication de l'état de commutation	LED jaune « OUT »
Retard de commutation	< 80 ms
Retard retour de commutation	< 100 ms
Protection contre le redémarrage	Réinitialisation par les interrupteurs DIP ou « Power-Off » (configurable)
Réglage d'interrupteur DL	activé/désactivé
Détection d'erreur entrée rupture de fil	< 3,6 mA
Détection d'erreur entrée court-circuit	> 21 mA
Indication de défaut de ligne	LED rouge « LF »
Contact de signalement d'erreur de la puissance de commutation	30 V / 100 mA
Message défaut de ligne et coupure	- contact (30 V / 100 mA), en cas d'erreur connecté à la terre
d'alimentation auxiliaire	- bus pac, contact sans potentiel (30 V / 100 mA)
Divergences / erreur avis	Indications en % de l'étendue de mesure (20 mA) à U <sub>N</sub> , 23 °C
Écart	≤ 0,2 %
Limites d'erreur de l'influence de température	≤ 0,1 %/10 K
Limites d'erreur influence de l'alimentation auxiliaire	≤ 0,01 %
Erreur de linéarité	≤ 0,1 %
Erreur d'offset	≤ 0,1 %
Comportement de la sortie	= signal d'entrée
Données spécifiques au dispositif	
LED conditions de fonctionnement désignation	PWR
LED conditions de fonctionnement couleur	vert
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C 70 °C (Dispositif unique)
Tanan funkuma anakian ta	-40 °C 60 °C (Montage du groupe)
Température ambiante	-40 °F +158 °F (Dispositif unique) -40 °F +140 °F (Montage du groupe)



App. d'alim. pour transmetteur avec contact de seuil Circuit de terrain non Ex i 9162/13-11-64k N° d'art. 238277

Conditions ambiantes		
Avis	Les conditions d'installation influencent la température ambiante.  Veuillez respecter les « Instructions d'installation - armoire de commande ».	
Température de stockage	-40 °C 80 °C	
Température de stockage	-40 °F +176 °F	
Humidité relative maximale	950%	
Utilisation en hauteur	< 2000 m	
Hauteur d'utilisation maximale	2000 m	
Compatibilité électromagnétique	Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326-1, utilisation dans le secteur industriel ; NAMUR NE 21	
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection (IP)	IP30	
Degré de protection (IP) de broches	IP20	
Résistance au feu (UL 94)	V0	
Matériau du boîtier	Polyamide	
Dimension modulaire	17,6 mm	
Largeur	17,6 mm	
Largeur en pouce	0,69 in	
Hauteur	114,5 mm	
Hauteur en pouces	4,51 in	
Longueur	128 mm	
Longueur en pouces	5,04 in	
Poids	225 g	
Poids	0,5 lb	
Montage / Installation		
Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5	
Position de montage	à l'horizontale à la verticale	
Type de raccordement	Borne à ressort	
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm²	
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²	
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm²	
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm²	
Section de raccordement AWG	24 14	

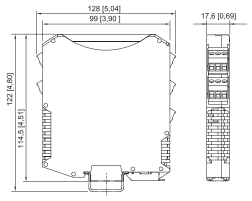
#### Dessins techniques - sous réserve de modifications





App. d'alim. pour transmetteur avec contact de seuil Circuit de terrain non Ex i 9162/13-11-64k N° d'art. 238277

#### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



ISpac séries 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165, 9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193, ISbus série 9412 avec borne à ressort

#### **Accessoires**

9162 Paramétra	nge .	Nº d'art.	
	Paramétrage en usine disponible en option pour toutes les variantes.	270538	
Set de paramét	rage ISpac - Wizard	Nº d'art.	
Specialists ©  Hereinsteinsteinsteinsteinsteinsteinsteinst	Le logiciel sert à la mise en service, la configuration et le diagnostic des isolateurs galva- niques ISpac des séries 9146, 9162 et 9182. Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi. Forme de livraison : clé USB ; logiciel de paramétrage avec câble de paramétrage / adapta- teur Configuration système requise : PC compatible IBM avec MS XP, Vista, Windows 7, 10 Interface RS 232 C Adaptateur RS 232 / USB	202595	
Couvercle trans	sparent	Nº d'art.	
	pour modules ISpac 91xx jaune, transparent Marquage précis du dispositif pour les applications SIL. (unité d'emballage : 10 pièces)	200914	

## Pièces de rechange

Borne à vis		Nº d'art.
N. C.	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : vert	112817
	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir	112816



App. d'alim. pour transmetteur avec contact de seuil Circuit de terrain non Ex i 9162/13-11-64k N° d'art. 238277

Ser.	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3	112818
	Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	
Borne à vis av	vec prise de contrôle	Nº d'art.
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir	113005
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	113004
Borne à ressort		Nº d'art.
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : vert	112825
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : noir	112824
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : bleu	112826

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.