App. d'alim. pour transmetteur Circuit de terrain Ex i 9160/23-11-11s N° d'art. 220322





- Utilisable de manière universelle pour transmetteurs à 2 et à 3 conducteurs et sources mA (transmetteur à 4 conducteurs)
- · Haute précision
- Utilisable jusqu'à SIL 2, variante spéciale jusqu'à SIL 3 (CEI/ EN 61508)

## MY R. STAHL 9160A







Les appareils d'alimentation pour transmetteurs Ex i de la série 9160 servent à l'exploitation à sécurité intrinsèque de transmetteurs à 2 et 3 conducteurs ou de sources mA de sécurité intrinsèque telles que les transmetteurs à 4 conducteurs. Le dispositif transmet les signaux HART de manière bidirectionnelle. Le portefeuille comprend des dispositifs à un et deux canaux ainsi qu'une variante pour doubler les signaux. Des modèles spéciaux pour tensions de sortie faibles et SIL 3 sont disponibles.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions		
Domaine d'application (zones)	2	
Interface Ex zone	0, 1, 2, 20, 21, 22	
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 08.0050 X	
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 08.0050 X	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc	
Certificat IECEx poussière	IECEx BVS 08.0050 X	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC	
Certificat IECEx grisou	IECEx BVS 08.0050 X	
IECEx protection antigrisouteuse	[Ex ia Ma] I	
Certificat ATEX gaz	DMT 03 ATEX E 010 X	
Certificat ATEX gaz	DMT 03 ATEX E 010 X	
ATEX protection contre l'explosion de gaz		
Certificat ATEX poussière	DMT 03 ATEX E 010 X	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
Certificat ATEX grisou	DMT 03 ATEX E 010 X	
ATEX protection antigrisouteuse		
Certificat FMus	FM16US0122X	
Certificat cFM	FM16CA0067X	



Protection contre les explosions	
Marquage cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, nA nC Group IIC AlS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, [Ex ia] IIC T4 Mounting vert. at Ta = 70°C, or horizontal Ta = 60°C See Doc. 91 606 01 31 1
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (BVS), SIL (exida)
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Valeurs de sécurité	
Tension maximum U <sub>o</sub>	27 V
Courant maximum I <sub>o</sub>	88 mA
Puissance maximum P <sub>o</sub>	576 mW
Capacité extérieure max. autorisée $C_{\circ}$ pour IIC	0,09 μF
Inductance extérieure max. autorisée L <sub>o</sub> pour IIC	2,3 mH
Capacité extérieure max. autorisée C <sub>o</sub> pour IIB	0,705 μF
Inductance extérieure max. autorisée L <sub>o</sub> pour IIB	17 mH
Capacité IIA extérieure maximum autorisée	2330 nF
Induction extérieure maximum autorisée pour IIA	28 mH
Capacité extérieure max. autorisée C <sub>o</sub> pour IIIC	0,705 μF
Inductance extérieure max. autorisée L <sub>o</sub> pour IIIC	17 mH
Capacité extérieure max. autorisée C <sub>o</sub> pour I	3750 nF
Inductance extérieure max. autorisée L <sub>o</sub> pour I	40 mH
Tension maximum Uo d'amplificateur séparateur	4,1 V
Courant max. I <sub>o</sub> amplificateur séparateur	négligeable
Puissance max. $P_{\circ}$ amplificateur séparateur	négligeable
Tension max. U <sub>i</sub> amplificateur séparateur	30 V
Courant max. I, amplificateur séparateur	100 mA
Puiss. max. P <sub>i</sub> amplificateur séparateur	limité en interne
Capacité interne d'amplificateur séparateur	négligeable
Inductance interne Li d'amplificateur séparateur	négligeable
Tension maximum U <sub>i</sub>	30 V
Avis de courant maximum G	limité en interne
Puissance maximum P <sub>i</sub>	100 mW



Capacité intern	е	négligeable				
Inductance interne		négligeable				
	urité technique maximum	253 V AC				
	e sécurité intrinsèque		apacité C, pouvant être	e raccordées ensemble		
inductance L <sub>o</sub> /c	· ·	Ů				
IIC	L <sub>。</sub> [mH]	2 mH	1 mH	0,500 mH	0,200 mH	
IIC	C <sub>o</sub> [µF]	0,042 μF	0,056 μF	0,072 μF	0,090 μF	
шр	L <sub>o</sub> [mH]	17 mH	2 mH	0,500 mH	0,200 mH	
IIB	C <sub>o</sub> [µF]	0,290 μF	0,320 μF	0,460 μF	0,600 μF	
IIA	L <sub>o</sub> [mH]	28 mH	2 mH	1 mH	0,200 mH	
	C <sub>o</sub> [µF]	0,410 μF	0,320 μF	0,540 μF	0,820 μF	
IIIC	L <sub>o</sub> [mH]	17 mH	2 mH	0,500 mH	0,200 mH	
	C <sub>o</sub> [µF]	0,290 μF	0,320 μF	0,460 µF	0,600 μF	
1	L <sub>o</sub> [mH]	40 mH	20 mH	0,500 mH	0,100 mH	
	C <sub>。</sub> [μF]	0,480 μF	0,660 μF	0,810 μF	1,200 µF	
Sécurité foncti	ionnelle	,				
SIL		2				
HFT		0				
SFF		85%				
Lambda SD		0 FIT				
Lambda SU		0 FIT				
Lambda DD		163 FIT				
Lambda DU		28 FIT				
PFD <sub>avg</sub> pour T <sub>proof</sub> 1 an		2,29E-04				
PFD <sub>avg</sub> pour T <sub>proof</sub> 2 ans		3,38E-04				
PFD <sub>avq</sub> pour T <sub>proof</sub> 5 ans		6,64E-04				
Caractéristiqu	es électriques					
Nombre de can	aux	2				
Mode alim. tran	sducteur mesure	Oui				
Mode amplifica	teur séparateur	Oui				
Relais LFD		Oui				
Signal de comn	nunication	HART, 0,5 10 kHz				
Alimentation a	uxiliaire					
Alimentation au	xiliaire	24 V DC				
Alimentation auxiliaire tension nominale		24 V DC				
Alim. auxiliaire plage tension		18 31,2 V				
Ondulation résident	duelle pour plage de	≤ 3,6 V <sub>ss</sub>				
Courant assign	é	148 mA				
Capt. aux. puiss. dissipée max		2,8 W				
Puissance abso		3,4 W				
Protection contre l'inversion de polarité		oui				
Surveillance de		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	1,5 kV AC
d'erreur	
Entrée Ex i à entrée Ex i	500 V 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	0/4 20 mA avec HART
Signal d'entrée	0/4 20 mA avec HART
Plage de fonctionnement entrée	0 24 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
Résistance d'entrée	≤ 100 ohms
Sortie	
Sortie	0/4 20 mA avec HART
Signal de sortie	0/4 20 mA avec HART
Plage de fonctionnement de sortie	0 – 24 mA
Sortie A	0/4 20 mA
Sortie B	0/4 20 mA
Comportement de la sortie	= signal d'entrée
Courant de sortie pour le = 0	0 mA
Ondulation résiduelle de sortie	≤ 40 µAeff
Résistance de charge R <sub>L</sub>	0 600 Ω (borne 1+/2- et/ou 5+/6-)
	0 379 Ω (borne 3+/2- et/ou 4+/6-)
	(avec résistance interne 221 Ω pour HART)
Durée d'établissement 10-90 %	≤ 100 μs
Réglage d'interrupteur DL	activé/désactivé
Détection d'erreur entrée rupture de fil	< 3,6 mA
Détection d'erreur entrée court-circuit	> 20,5 mA
Détect.err. ARRÊT rupt. de fil	< 3,6 mA
Indication de défaut de ligne	LED rouge « LF » par canal
Contact de signalement d'erreur de la puissance de commutation	30 V / 100 mA
Message défaut de ligne et coupure d'alimentation auxiliaire	- contact (30 V / 100 mA), en cas d'erreur connecté à la terre - 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	≤ 0,1 %



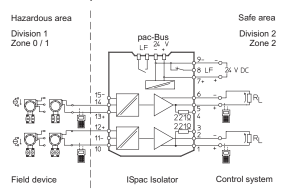
LED conditions de fonctionnement dési-	PWR
gnation	
LED conditions de fonctionnement couleur	vert
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C 70 °C (Dispositif unique) -20 °C 60 °C (Montage du groupe)
Température ambiante	-4 °F +158 °F (Dispositif unique) -4 °F +140 °F (Montage du groupe)
Avis	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
Section de raccordement	0,2-2,5 mm² flexible
	Embout 0,25-2,5 mm²avec embout
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	108 mm
Longueur en pouces	4,25 in
Poids	200 g
Poids	0,44 lb
Montage / Installation	
Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5
Position de montage	à la verticale à l'horizontale
Type de raccordement	Borne à vis
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm²
Section de raccordement AWG	24 14

App. d"alim. pour transmetteur Circuit de terrain Ex i

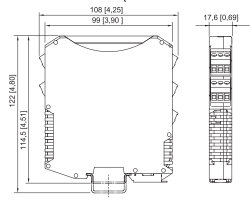
9160/23-11-11s Nº d'art. 220322



#### Dessins techniques - sous réserve de modifications



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



ISpac séries 9143, 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165, 9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193, ISbus série 9412 avec borne à vis

### **Accessoires**

Couvercle transparent		Nº d'art.	
	pour modules ISpac 91xx jaune, transparent Marquage précis du dispositif pour les applications SIL. (unité d'emballage : 10 pièces)	200914	
Bus pac		Nº d'art.	
The State of the S	Câblage de l'alimentation auxiliaire et message d'erreur collectif	160731	
eu de bornes pour	bus pac	Nº d'art.	
	Pour la fourniture de l'alimentation auxiliaire 24 V DC via les bornes (alternative à l'utilisation du module d'alimentation 9193/21-11-11), avec pont électrique pour chaîne de messages d'erreur pour modules ISpac 91xx	160730	

# Pièces de rechange

Borne à vis N° d'art.
-----------------------



App. d'alim. pour transmetteur Circuit de terrain Ex i 9160/23-11-11s Nº d'art. 220322

	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3	112817
7	Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : vert	
	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3	112816
	Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir	
Ser.	Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3	112818
D.	Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	
orne à vis ave	c prise de contrôle	Nº d'art.
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3	113005
	Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir	
	Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3	113004
29	Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu	
orne à ressort	t .	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.