

Isolateurs galvaniques

Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323



- 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
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex nA nC [ja 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
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 3 (1) G Ex nA nC [ja Ga] IIC T4 Gc
Certificat ATEX poussière	DMT 03 ATEX E 010 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificat ATEX grisou	DMT 03 ATEX E 010 X
ATEX protection antigrisouteuse	⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificat FMus	FM16US0122X
Certificat cFM	FM16CA0067X

Isolateurs galvaniques

Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323



Protection contre les explosions

Marquage cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, nA nC Group IIC AIS 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_o	27 V				
Courant maximum I_o	88 mA				
Puissance maximum P_o	576 mW				
Capacité extérieure max. autorisée C_o pour I	3750 nF				
Inductance extérieure max. autorisée L_o pour I	40 mH				
Capacité extérieure max. autorisée C_o pour IIC	0,09 μ F				
Capacité extérieure max. autorisée C_o pour IIB	0,705 μ F				
Capacité IIA extérieure maximum autorisée	2330 nF				
Inductance extérieure max. autorisée L_o pour IIC	2,3 mH				
Inductance extérieure max. autorisée L_o pour IIB	17 mH				
Induction extérieure maximum autorisée pour IIA	28 mH				
Tension maximum U_i	30 V				
Tension maximum U_o d'amplificateur séparateur	4,1 V				
Avis de courant maximum G	limité en interne				
Puissance maximum P_i	100 mW				
Capacité interne	négligeable				
Capacité interne d'amplificateur séparateur	négligeable				
Inductance interne	négligeable				
Inductance interne L_i d'amplificateur séparateur	négligeable				
Tension de sécurité technique maximum	253 V AC				
Valeurs limite de sécurité intrinsèque inductance L_o /capacité C_o	Inductance L_o /capacité C_o pouvant être raccordées ensemble				
IIC	L_o [mH]	2 mH	1 mH	0,500 mH	0,200 mH
	C_o [μ F]	0,042 μ F	0,056 μ F	0,072 μ F	0,090 μ F
IIB	L_o [mH]	17 mH	2 mH	0,500 mH	0,200 mH
	C_o [μ F]	0,290 μ F			

Isolateurs galvaniques

Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323

STAHL

IIA	L _o [mH]	28,000 mH	2,000 mH	1,000 mH	0,200 mH
	C _o [μF]	0,410 μF	0,320 μF	0,540 μF	0,820 μF
IIIC	L _o [mH]				
	C _o [μF]				
I	L _o [mH]				
	C _o [μF]	0,480 μF	0,660 μF	0,810 μF	1,200 μF

Sécurité fonctionnelle

SIL	2
HFT	0
SFF	85%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	0 FIT
Lambda DD	163 FIT
Lambda DU	28 FIT
PFD _{avg} pour T _{proof} 1 an	2,29E-04
PFD _{avg} pour T _{proof} 2 ans	3,38E-04
PFD _{avg} pour T _{proof} 5 ans	6,64E-04

Caractéristiques électriques

Nombre de canaux	2
Mode alimentation transmetteur	Oui
Mode amplificateur séparateur	Oui
Relais LFD	Oui
Signal de communication	HART, 0,5 ... 10 kHz

Alimentation auxiliaire

Alimentation auxiliaire	24 V DC
Alimentation auxiliaire tension nominale	24 V DC
Plage de tension de l'alimentation auxiliaire	18 ... 31,2 V
Ondulation résiduelle pour plage de tension	≤ 3,6 V _{SS}
Courant assigné	148 mA
Alimentation auxiliaire puissance dissipée maximale	2,8 W
Puissance absorbée	3,4 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	CEI EN 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

Isolateurs galvaniques

Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323

STAHL

Séparation électrique

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_a ≤ 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

Courant de sortie pour $I_e = 0$ 0 mA

Résistance de charge maximum R_L
HART 379 Ω

Charge maximum R_L avec résistance 379 Ω

Résistance de charge R_L maximum 600 Ω

Avis R_L max avec résistance interne 221 Ω

Ondulation résiduelle de sortie ≤ 40 μ Aeff

Contact de signalement d'erreur de la
puissance de commutation 30 V / 100 mA

Réglage d'interrupteur DL activé/désactivé

Indication de défaut de ligne LED rouge « DL » par canal

Détection d'erreur rupture de fil $< 3,6$ mA

Détection d'erreur court-circuit $> 20,5$ mA

Détection d'erreur ARRÊT rupture de fil $< 3,6$ mA

Écart $\leq 0,1$ %

Comportement de la sortie = signal d'entrée

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)

Température de stockage -40 °C ... +80 °C

Température de stockage -40 °F ... +176 °F

Humidité relative maximale 950%

Utilisation en hauteur < 2000 m

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) IP30

Degré de protection (IP) de broches IP20

Isolateurs galvaniques

Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323



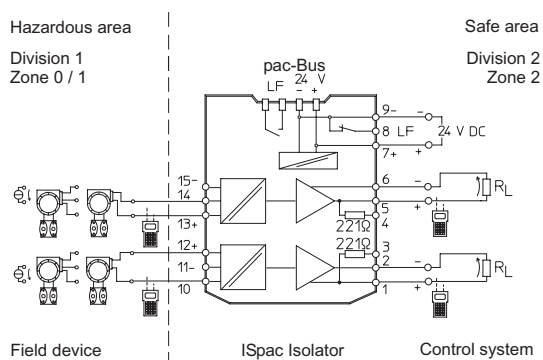
Caractéristiques mécaniques

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 pouce	5,04 in
Profondeur de montage en pouce	4,51 in
Poids	210 g
Poids	0,46 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 ressort
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm ²
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm ²
Section de raccordement AWG	24 – 14

Dessins techniques – sous réserve de modifications



Isolateurs galvaniques

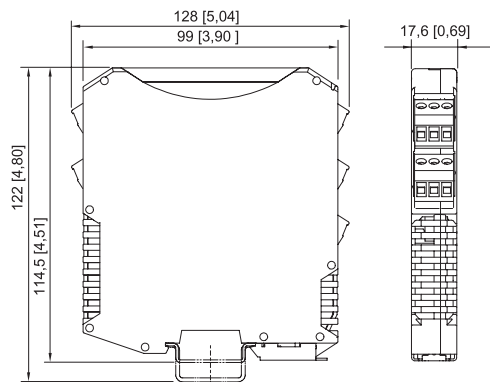
Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323



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

Couvercle transparent

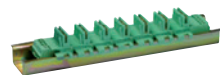


pour modules ISpac 91xx
jaune, transparent
Marquage précis du dispositif pour les applications SIL.
(unité d'emballage : 10 pièces)

N° d'art.

200914

Bus pac

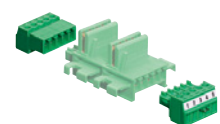


Câblage de l'alimentation auxiliaire et message d'erreur collectif

N° d'art.

160731

Jeu de bornes pour bus pac



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

N° d'art.

160730

Pièces de rechange

Borne à vis



Fiche à 3 pôles, raccord à vis
Filetage : M3
Longueur de dénudage : 7 mm
Couleur : vert

N° d'art.

112817



Fiche à 3 pôles, raccord à vis
Filetage : M3
Longueur de dénudage : 7 mm
Couleur : noir

N° d'art.

112816



Fiche à 3 pôles, raccord à vis
Filetage : M3
Longueur de dénudage : 7 mm
Couleur : bleu

N° d'art.

112818

Isolateurs galvaniques

Transmetteur a. alim. capteur

Circuit de terrain Ex i

9160/23-11-11k N° d'art. 220323



Borne à vis avec prise de contrôle

N° 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

N° 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.