Amplificateur de commutation Circuit de terrain Ex i 9170/11-11-11s Nº d'art. 203283





- · Large portefeuille sorties avec relais ou électronique
- · Surveillance de rupture de fil et de court-circuit
- · Conception robuste pour les environnements exigeants

MY R. STAHL 9170A





Les amplificateurs de commutation Ex i de la série 9170 servent à l'exploitation de contacts, d'initiateurs NAMUR ou d'optocoupleurs. Il y a des modèles avec 1 et 2 canaux ; l'entrée digitale de sécurité intrinsèque est toujours séparée électriquement de la sortie et de l'alimentation auxiliaire. Les dispositifs à deux canaux sont dotés d'une séparation électrique des canaux. Certaines variantes transmettent des fréquences allant jusqu'à 10 kHz, le signal de sortie est inversible.

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 09.0041 X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat IECEx poussière	IECEx BVS 09.0041 X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC
Certificat IECEx grisou	IECEx BVS 09.0041X
IECEx protection antigrisouteuse	[Ex ia Ma] I
Certificat ATEX gaz	DMT 02 ATEX E 195 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	DMT 02 ATEX E 195 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificat ATEX grisou	DMT 02 ATEX E 195 X
ATEX protection antigrisouteuse	
Certificat FMus	FM16US0122X
Certificat cFM	FM16CA0067X
Marquage cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, [AEx ia]/[Ex ia] IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 706 02 31 1



Amplificateur de commutation Circuit de terrain Ex i 9170/11-11-11s Nº d'art. 203283

Protection contre les explosions		
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (FM), IECEx (BVS), Inde (Peso), SIL (exida)	
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)	
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)	
Installation	en zone 2, division 2 et en zone sûre	
Informations supplémentaires	voir certificat et mode d'emploi correspondants	
Valeurs de sécurité		
Tension maximum U _o	9,6 V	
Courant maximum I _o	10 mA	
Puissance maximum P _o	24 mW	
Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIC	3,6 µF	
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIC	350 mH	
Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIB	26 μF	
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIB	1000 mH	
capa. ext. max. autorisée IIIC	26 μF	
induct. ext.max.autorisée IIIC	1000 mH	
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour I	1000 mH	
Tension max. Uo parallèle	9,6 V	
Courant max. lo parallèle	20 mA	
Puissance max. Po parallèle	48 mW	
Tension de sécurité technique maximum	253 V	
Sécurité fonctionnelle		
SIL	2	
HFT	0	
SFF	78%	
Lambda SD	8 FIT	
Lambda SU	92 FIT	
Lambda DD	1 FIT	
Lambda DU	28 FIT	
PFDavg avec Tproof 1 an	1,34E-04	
PFD _{avg} pour T _{proof} 2 ans	2,55E-04	
PFD _{avg} pour T _{proof} 5 ans	6,19E-04	
Informations supplémentaires	voir Manuel de sécurité et Rapport de contrôle	
Caractéristiques électriques		
Nombre de canaux	1	
Relais LFD	Oui	
Courant de court-circuit max.	8,2 mA	
Alimentation auxiliaire		
Alimentation auxiliaire	24 V DC	
Alim. auxiliaire plage tension	18 31,2 V	



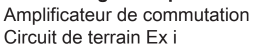
Amplificateur de commutation Circuit de terrain Ex i 9170/11-11-11s Nº d'art. 203283

Alimentation auxiliaire	
Ondulation résiduelle pour plage de tension	≤ 3,6 V _{ss}
Courant nominal	33 mA
Puissance absorbée	0,8 W
Puissance dissipée maximale	0,8 W
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Surveillance de sous-tension	Oui
Indicateur de fonctionnement	LED
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	1,1 kV AC
Contact de signalisation d'erreur vers alimentatio auxiliaire	350 V AC
Contact de signalisation d'erreur vers sortie	1,1 kV AC
Entrée	
Signal d'entrée	selon EN 60947-5-6 (NAMUR)
Courant d'entrée pour MARCHE	≥ 2,1 mA
Courant d'entrée pour ARRÊT	≤ 1,2 mA
Hystérésis	env. 0,2 mA
Entrée résistance interne R _i	1000 Ω
Entrée tension à vide U _a	8,2 V
Courant de court-circuit	≤ 8,2 mA
Sortie	
Sortie pa canal	2 contacts à deux directions - relais signal
Sortie	Cont.deux dir relais signal
Condition de charge minimum sur la sortie	1 V/0,1 mA
Condition de charge DC minimum sortie	125 V/1 A
Condition de charge AC minimum sortie	125 V/1 A
Sortie puissance de commutation	25 W / 50 VA
Sortie fréquence de commutation	15 Hz
Retard de commutation MARCHE/ ARRÊT	5 ms
Retard de commutation ARRÊT/ MARCHE	5 ms
Réglage d'interrupteur INV	activé/désactivé
Sortie durée de vie électrique	5 x 10⁵ à 24 V/1 A
Durée de vie électrique Avis	Charge ohmique
Sortie durée de vie mécanique	1 x 10 ⁸ cycles de manœuvres
Fusible de puissance conseillé	≤ F 1 A AC/DC



Amplificateur de commutation Circuit de terrain Ex i 9170/11-11-11s Nº d'art. 203283

Sortie	
Indication de l'état de commutation	LED
Réglage d'interrupteur DL	activé/désactivé
Détection d'erreur entrée rupture de fil	I _E < 0,05 0,35 mA
Détection d'erreur entrée court-circuit	R _F < 100 360 ohms
Comport.sortie p. défaut ligne	ARRÊT
Indication de défaut de ligne	LED
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)
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
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 protection (IP) broches	IP20
Résistance au feu (UL 94)	V0
Matériau du boîtier	Polyamide
Pas	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	180 g
Poids	0,4 lb
Montage / Installation	
Type de montage	Rail DIN NS35/15, NS35/7,5
Position de montage	à la verticale à l'horizontale
Town and a second second	Borne à vis
Type de raccordement	
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm²
	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Section de conducteur rigide minimum	



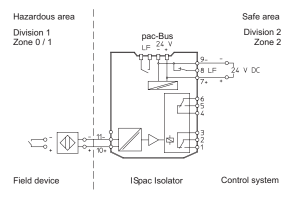




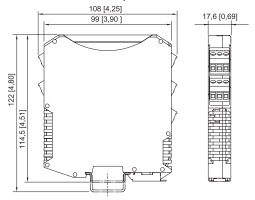
Montage / Installation

Section de raccordement AWG 24 ... 14

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

Borne à vis avec prise de contrôle		
	Circuit supplémentaire des contacts également dans les zones Ex pour permettre la détection de rupture de fil et de court-circuit. Montage sur rail DIN.	272381
Élément de couplage résistif		Nº d'art.
+ 1 O + O + O + O + O + O + O + O + O +	Circuit supplémentaire des contacts également dans les zones Ex pour permettre la détection de rupture de fil et de court-circuit	105944

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