

Détecteurs inductif types ISS/ISN/ISD-NS-15A/AI-B(-GD)

ISN-NS-15A/AI-B-GD

Boîtier M30

ISD-NS-15A/AI-B-GD

6 0158



• Type IS*-NS-15A-B-GD: Sortie de tension analogique 0 - 10VDC • Type IS*-NS-15AI-B-GD: Sortie de courant analogique 4mA - 20mA

• Type ISD-NS-15A/AI-B-GD: Pour utilisation en zones EX 1, 2, 21, 22

• Type ISN-NS-15A/AI-B-GD: Pour utilisation en zones EX 2, 22

II 2G Ex d IIC T5

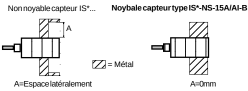
II 3D Ex tD A22 IP67 T135°C

• Mode de montage: Noyable II 3G Ex nA IIB T4 II 2D Ex tD A21 IP67 T100°C

| II 3D EX TO AZZ IPO/ 1133 C | | | | ALD AZI II OI I IOO C |
|--|---|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Caractéristiques techniques Types | ISS-NS-15A/AI-B | ISN-NS-15 | A/AI-B-GD | ISD-NS-15A/AI-B-GD |
| Mode de protection gaz, selon 94/9/CE | rien | II 3G Ex i | nA IIB T4 | II 2G Ex d IIC T5 |
| Mode de protection poussières, selon 94/9/CE | rien | II3DExtDA22 | 2IP67T135°C | II2DExtDA21IP67T100°C |
| Pour utilisation en zones Ex | rien | 2, | 22 | 1, 2, 21, 22 |
| Performance Level (PL), selon EN 13849-1 | PL c | | | |
| Category, at EN 13849-1 | 1 | | | |
| Safety integrity level, at EN 61508 | SIL 1 | | | |
| Safety-related reliability PFHd [1/h] | 2.33 x 10 ⁻⁶ | | | |
| Mode de montage | noyable | | | |
| Portée de travail sn, selon EN60947-2-5 | 0mm jusqu'a 15mm, (en acier 37, (sn x 3) ² x 1mm), on montage noyable | | | |
| | 0VDC | jusqu'a 10VDC | | 20mA |
| Signal sécurisé 0V ou 4mA à la sortie | 45mm (sn x 3) | | | |
| Dérive de température | -5mV/K | | | |
| Tension nominale Ue | 24VDC +-10% (Appareil d'alimentation type PELV selon EN 60204, Abs. 6.4.2) | | | |
| Tension d'essai Ui | 75VDC | | | |
| Courant nominale le | 30mA | | | |
| Puissance maximale absorbée | 0.83W | | | |
| Temps de réaction | 5ms | | | |
| Temps d'initalisation | 70ms | | | |
| Sortie de tension, ISx-15A-B | 0V jusqu'a 10VDC, PNP, impédance environ 25Ω, résistance de charge: $2k\Omega$ jusqu'a $1M\Omega$ | | | |
| Sortie de courant, ISx-15AI-B | 4mA jusqu'a 20mA, PNP, impédance environ 100 Ω , résistance de charge: 0 Ω jusqu'a 100 Ω | | | |
| Catégorie d'utilisation, selon EN 60947-6-1 | DC31 | | | |
| Désignation, selon EN 60947-5-2 | M1A30SS2 M1A30SS2 M1A30SS1 | | | |
| Boîtier | M30, laiton nickelé / Surface de détection: Plastique PEEK mod. | | | |
| Degré de protection, selon EN 60529 | | IP | | |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 300m/s², 10Hz à 55Hz, à toutes directions selon EN 60947-5-2 | | | |
| Degré d'encrassement, selon EN 60664-1 | | | | |
| Température d'utilisation Tamb | -20°C < Tamb < +80°C | -10°C < Tar | | -10°C < Tamb < +60°C |
| Température de stockage | | -40°C | | |
| Branchement, type ISD-NS-15A/AI-B-GD | Câble: TPU, 3+PE x 0.5mm², blindé, conducteurs numérotés, sans halogènes, longueur: 6m | | | |
| Branchement, type ISS/ISN-NS-15A/AI-B(-GD) | Connecteur mâle M12, Lumberg type: RSF 5, 5 pôles | | | |
| Accessoires, pour tous types | 2x écrous M30. (Optionnel 1x collier de serrage) | | | |
| Accessoires, ISD/ISN-NS-15A/AI-B-GD | - Vis de rechange, avec joint d'étanchéité pour vissage du potentiomètre | | | |
| Accessoires, seulement ISN-NS-15A/AI-B-GD | - 1x Moyens de sécurité contre un relâchement involontaire de la connecteur, | | | |
| | en plastique noir (dans l'emb | | | |
| | - 1x Plaquette d'avertissement | | | |
| Accessoires, pas inclus | - Câble de raccord avec fiche, en ligne type: RKTS 5-298/xx ou | | | |
| ISS/ISN-NS-15A/AI-B(-GD) | angle droit type: RKWTH 5-298/xx , Lumberg M12/5P | | | |
| Options | - Autres longueurs de câble: Sur demande | | | |
| Capteurs connexes | - Capteurs de sécurité inductif PDF-M, Ple, SIL3, selon EN 60947-5-3, sorties de commutation - ISD-10-B-GD: Mode de protection Ex: II 2G Ex d IIC T5, | | | |
| | | | | , |
| | | Ex tD A20/A21 IP | | 4 II 2D Ev +D A22 ID67 T42500 |
| | | e protection Ex: II otection EX | SG EX IIA IIB I | 4, II 3D Ex tD A22 IP67 T135°C |
| | - 100-10-b. Sans pi | OLECTION EX | | |
| LED indication | _ = | | | |
| | | | | |
| | | | — | |
| | | | | |
| | Objet détecté, LED est allun | née rouge. | Objet n' | est détecté, LED s'éteint. |
| | correspondant à la tension | | , | , |
| | · | | 10+ 45 | (OD) O |
| Fonction de sortie | IS*-15AI-B(-GD): Sortie de d | | IS*-15A-B | (-GD): Sortie de tension |
| | · | _O +24VDC | | |
| | 4mA- | | | 0- |
| | Circuit du 20mA | | Circuit du | 10VDC Sortie tension |
| | capteur | Sortie courant | capteur | \sim RL=2k Ω <1M Ω |
| | (A) | RL= 0Ω < 100Ω | | V (V) |
| | | —o 0V | | 0V |
| | | UV | | |
| Montage | | Nammariahi | a aanta IC* | Noubele contourtime IC* NC 4EA/ALD |

La portée plus grand est possible avec des capteurs inductif non noyables. Une partie du champ électromagnétique est aussi émise latéralement. Pour prévenir que les capteurs sont été influencé par le contexte ambiant, qu'il doit y avoir un espace latéralement.

Les capteurs noyable comme les types IS*-NS-15A/AI-B(-GD), peut être utilisés sans espace latéralement (A=0). Ils sont de ce fait mieux protégées mécaniquement et sont insensibles aux influences. En montage non noyable la portée sa est moins que an montage totalement.

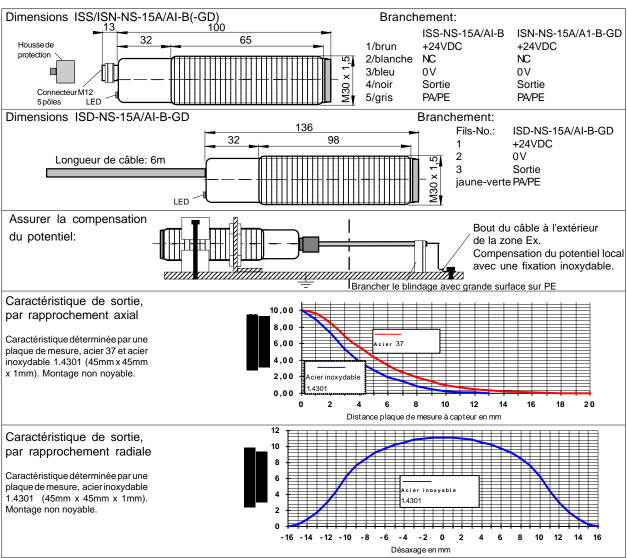


Marquage ATEX:

CE 0158 Type ISD-NS-15A/AI-B-GD: Type ISN-NS-15A/AI-B-GD: Tamb: -10°C < Tamb < +60°C

Fabricant avec adresse II 2G Ex d IIC T5, II 2D Ex $\,$ tD A21 IP67 T100°C II 3G Ex nA IIB T4, II 3D Ex $\,$ tD A22 IP67 T135°C Date de production: Chiffres 5 à 8 du numéro de série (année/semaine calendaire)

Caractéristique selon tableau No. d'homologation CE: BVS 07 ATEX E 044 X Déclaration du fabricant selon 94/9/EC



Manuel d'utilisation / Déclaration de conformité CE:

Réglementations d'installation concernant les atmosphères explosibles ou des influences extérieures, comme tension ou température. Caractéris-Respectez les réglementations Ex pour une application en atmosphères explosibles selon EN 60079-14. Ne jamais dépasser les valeurs de raccordement maximales admissibles conformément aux indications de la tableau et de la plaque signalétique.

La compensation du potentiel local est à assurer. La terre (PE) est reliée avec le boîtier. Evitez une possible blessure du câble, aussi en poser dans une chaîne porte-câbles. Prolongation du câble dans la zone "Ex" seulement par des boîtiers homologués Ex

Type ISD-NS-15A/AI-B-GD: Peut être utilisé seulement dans les Ex zones 1, 2, 21, 22.

ISN-NS-15A/AI-B-GD: Peut être utilisé seulement dans les zones 2, 22. Attention: Ne pas brancher le connecteur sous tension. La branchement du câbla est a mettre en sécurité avec la fermeture de sécurité. La plaquette annexée "Ne pas séparer sous tension" doit être montée au coupleur. Seulement coupleurs Lumberg RKTS 5-298/xx ou RKWTH 5-298/xx sont autorisées. Le coupleur doit être montée selon prescriptions du constructeur. Quand le coupleur n'est pas montée sur le connecteur, utilisez le couvercle de protection

Consigne de sécurité supplémentaires pour protection antidéflagrante BVS 07 ATEX E 044 X: X = La surface de détection (plastique PEEK) doit être protégée contre l'action directe du soleil et rayonnement UV. Instructions de montage

Pour tous les détecteurs inductifs garde boue ne doit pas émerger les détecteurs inductif. Liquides électrolytiques, graisse graphités ou autres matériaux perméables sur le surface sensitive peuvent influencer négativement les caractéristiques de la détecteur ou altérer le fonctionnement correct. Brancher le blindage du câble en la terre de protection. Fonction

Conformément à la champ électromagnétique, varie le signal analogique de la sortie de 0 à 10V ou de 4mA à 20mA. Un fort amortissement, génère une tension ou courant plus grande. Caractéristique déterminée par une plaque de mesure, acier 37 (45mm x 45mm x 1mm) en montage non noyable.

Résistance chimique

Le détecteur ne doit pas entrer en contact avec les suivants substances: Acide chromique (Dihydrogentetraoxochromat), CAS-No. 7738-94-5. Acide chlorhydrique , CAS-No. 7647-01-0. acide sulfurique (dihydrogénosulfate), CAS-No. 7664-93-9 / CAS-No. 7783-05-3. Acide bromhydrique 100%, CAS-No. 10035-10-6. Acide nitrique , CAS-No. 7697-37-2. Brome, CAS-Nr. 7726-95-6. Chlore, CAS-No. 7782-50-5. Fer(III)-chlorure, CAS-No. 7705-08-0 (anhydres), CAS-No. 10025-77-1 (Hexahydrate). Fluor, CAS-No. 7782-41-4. lode, CAS-No. 7553-56-2. Sodium (chaud), CAS-No. 7440-23-5. Phénol CAS-No. 108-95-2.

Entretien

Les détecteurs ne nécessitent pas d'entretien. Tous les dépôts de substances perméable sur la surface sensitive doivent être évité. Seul le constructeur à le droit de réparation.

Considérations générales aux caractéristique de la sortie

Le caractéristique de la sortie dépassent ni les tolérances de fabrication

tique déterminée par une plaque de mesure, acier 37 (45mm x 45mm x 1mm) en montage non noyable. Pour les autres matériaux que acier 37 ou plus petites dimensions de l'objet, il faut considérer les facteurs de correction.

| Materiaux | Facteur de correction | | |
|------------------|-----------------------|--|--|
| Acier 37 | 1 | | |
| Acier inoxydable | 0,8 | | |
| Aluminium | 0,4 | | |

Signal sécurisé 0V ou 4mA à la sortie: Un détecteur inductif est coupés de manière sûre, quand la distance de l'objet et le détecteur est 3x fois plus que la portée nominale sn.

Prescriptions de sécurité

En branchement le connecteur sous tension, existe le risque d'inflammation. Si le détecteur est monté dans un environnement poussièreux et la câble n'est pas branchée et le couvercle du connecteur n'est pas monté, un dépôt des poussières combustibles est possible. En branchement sous tension ce dépôt peut conduire à une explosion. Pour le montage et la mise en service seuls sont reconnues les recommandations CE et les normes nationales spécialement concernant protection Ex. Entre autre ce sont: EN 60204, EN 60079-14, ATEX118a, UVV, BetrSichV, directive 1999/92/EG

Les détecteurs sont conformes aux normes et directives suivantes: Directive machines: 2006/42/EC, ATEX directive: 94/9/EC, directive CEM: 2004/108/EC, directive RoHS: 2011/65/EC. EN 60947-5-1:2007, EN 60947-5-2:2007, EN 60947-5-3:2005-11, EN 13849-1:2008, EN 62061:10/2005; EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004, EN 60079-15:2010, IEC 60241-0:2006, EN 61241-1:2004; EN 60529:2000, EN 61326-3-1:2008.

Généralités, élimination

Nos produits sont fabriqués avec le plus grand soin concernant l'environnement et les techniques les plus modernes. Nous nous réservons la possibilité d'apporter toute modifications techniques qu'ils nous parait nécessaire d'effectuer. Toujours mettre au rebut les dispositifs non repérable dans le respect des réglementations locales ou nationales.

Déclaration CE de conformité

Protection antidéflagrante types ISD: II 2G Ex d IIC T5, II 2D Ex tD A21 T100°C, Attestement d'examen CE de type: BVS 07 ATEX E 044 X, DEKRA EXAM GmbH, autorité de certification, Carl-Beyling-Haus, Dinendahlstrasse 9, D-44809 Bochum, Numéro d'identification: 0158. Protection antidéflagrante types ISN: II 3 G Ex nA IIB T4, II 3 D Ex tD A22 IP 67 T135°C, déclaration du fabricant selon 94/9/EC.

Attestement d'examen CE ATEX type examen des produits Ex selon directive 94/9/EC, CE 0158. Numéro d'examen: BVS 12 ATEX ZQS / E118. Nous confirmons la conformité aux exigences essentielles de les directives et normes ci-dessus, l'examen CE et le respect des procédures du système de qualité ISO 9001:2008, avec le module ATEX "production"

Hans Bracher, Matrix Elektronik AG



D-51491 Overath GmbH Matrix .:+49 2206 9566-0 43 Str. Meegener <u>e</u>

info@tippkemper-matrix.com

(Manufacturer) Fax -29 Elektronik AG (Manufactu ig 24 CH-542O Ehrendingen :+41 56 20400-20 Kirchweg <u>e</u>

info@matrix-elektronik.com