Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9276/10-24-48-00s N° d'art. 261442







- Important porte-feuille pour une large gamme d'électrovannes
- Gain de place grâce à la forme de construction étroite 12,5 mm de large
- Utilisable jusqu'à SIL 3 (CEI/EN 61508)

MY R. STAHL 9276A





Les sorties binaires de la série 9276 fournissent des signaux pour une exploitation à sécurité intrinsèque d'électrovannes Ex i, de voyants lumineux ou de sirènes. Les dispositifs n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire séparée puisqu'ils sont alimentés par le circuit de commande. Les sorties de sécurité intrinsèque sont séparées des entrées électriquement.

Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions | |
|--|---|
| Domaine d'application (zones) | 2 |
| Interface Ex zone | 0 |
| | 1 |
| | 2 |
| | 20 |
| | 21 |
| | 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx IBE 17.0045X |
| IECEx protection contre l'explosion de | Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc |
| gaz | |
| Certificat IECEx poussière | IECEx IBE 17.0045X |
| IECEx protection contre l'explosion de | [Ex ia Da] IIIC |
| poussières | |
| Certificat ATEX gaz | IBExU 17 ATEX 1153 X |
| ATEX protection contre l'explosion de | |
| gaz | |
| Certificat ATEX poussière | IBExU 17 ATEX 1153 X |
| ATEX protection contre l'explosion de | |
| poussières | |
| Certificat cULus | E81680 |
| Identification cULus | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; |
| | Class I, Zone 2, AEx/Ex nA 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 any mounting pos. Ta = 60°C |
| | See Doc. 9276 6 031 001 3 |
| Certificats | ATEX (IBE), Canada (CSA), Chine (CQM), Corée (KTL), États-Unis (UL), IECEx (IBE), |
| | SIL (exida) |
| Homologation marine | DNV |



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9276/10-24-48-00s No d'art. 261442

| Protection cont | re les explosions | | | | | | |
|--|---|--------------|--|----------|----------|--|--|
| Certificat de conf | formité | ATEX (EUK) | , Chine (CCC) | | | | |
| Valeurs de sécu | ırité | | | | | | |
| Tension maximu | m U _o | 27,7 V | | | | | |
| Courant maximu | m l₀ (Ex ia) | 101 mA | | | | | |
| Puissance maximum P _o | | 697 mW | | | | | |
| Capacité extérier pour I | ure max. autorisée C _。 | 2,2 μF | | | | | |
| Inductance extér pour I | ieure max. autorisée L _。 | 35 mH | | | | | |
| Capacité extérier pour IIC | ure max. autorisée C _。 | 0,085 μF | | | | | |
| Capacité extérier pour IIB | ure max. autorisée C _° | 0,663 μF | | | | | |
| Capacité IIA extérisée | érieure maximum auto- | 2,2 μF | | | | | |
| Inductance extér pour IIC | ieure max. autorisée L _。 | 4 mH | | | | | |
| Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIB | | 17 mH | | | | | |
| Induction extérie pour IIA | ure maximum autorisée | 35 mH | | | | | |
| Capacité interne | | négligeable | | | | | |
| Inductance interr | ne | négligeable | | | | | |
| Tension de sécu | rité technique maximum | 253 V AC | | | | | |
| Valeurs limite de inductance L _o /ca | sécurité intrinsèque pacité C _o | Inductance | Inductance L₀/capacité C₀ pouvant être raccordées ensemble | | | | |
| | L _o [mH] | 20 mH | 10 mH | 5,000 mH | 1 mH | | |
| IIC | C _。 [μF] | 0,068 μF | 0,068 μF | 0,068 μF | 0,079 μF | | |
| IIB | L _o [mH] | 10 mH | 5 mH | 1 mH | 0,100 mH | | |
| | C _。 [μF] | 0,250 μF | | | | | |
| IIA | L _。 [mH] | 20,000 mH | 5,000 mH | 1,000 mH | 0,100 mH | | |
| | C _。 [μF] | 0,440 μF | 0,440 μF | 0,680 μF | 0,960 μF | | |
| IIIC | L _o [mH] | | | | | | |
| | C _。 [μF] | | | | | | |
| I | L_{\circ} [mH] | | | | | | |
| | C _。 [μF] | 0,440 μF | 0,440 μF | 0,680 μF | 0,960 μF | | |
| Sécurité fonction | onnelle | | | | | | |
| SIL | | 3 | | | | | |
| HFT | | 0 | | | | | |
| SFF | | 100% | | | | | |
| Lambda SD | | 0 FIT | | | | | |
| Lambda SU | | 50 FIT | | | | | |
| Lambda DD | | 0 FIT | | | | | |
| Lambda DU | | 0 FIT | | | | | |
| Caractéristique | s électriques | , | | | | | |
| Nombre de cana | | 1 | | | | | |
| | | ı | | | | | |



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9276/10-24-48-00s N° d'art. 261442

| Alimentation auxiliaire | |
|---|---|
| Alimentation auxiliaire | sans |
| Puissance dissipée maximum | 1,41 W |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Séparation électrique | |
| Tension d'essai selon norme | CEI EN 60079-11 |
| Séparation électrique Sortie Exi à entrée | 375 V AC valeur de crête |
| Entrée | |
| Tension d'entrée pour MARCHE | 15 – 30 V |
| Tension d'entrée pour ARRÊT | 0 – 5 V |
| Sortie | |
| Sortie tension à vide U _a | 24 V |
| Courant de sortie max. I _{a maximum} | 48 mA |
| Sortie résistance interne R _i | 275,5 Ω |
| Retard de commutation MARCHE/ | ≤ 20 ms |
| ARRÊT | |
| Retard de commutation ARRÊT/ MARCHE | ≤ 20 ms |
| Temps d'établissement sortie | 20 ms |
| Indication de l'état de commutation | LED jaune « STAT » |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -40 °C +60 °C |
| Température ambiante | -4 °F +140 °F |
| Température de stockage | -40 °C +80 °C |
| Température de stockage | -40 °F +176 °F |
| Humidité relative maximale | 10 95 % |
| Utilisation en hauteur | < 2000 m |
| Compatibilité électromagnétique | EN 61326-1, utilisation dans le secteur industriel Immunité aux perturbations selon EN 61000-6-2 Émission de perturbations selon EN 61000-6-4 |
| 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 | 12,5 mm |
| Largeur | 12,5 mm |
| Largeur en pouce | 0,49 in |
| Hauteur | 114,5 mm |
| Hauteur en pouces | 4,51 in |
| Longueur | 112,5 mm |
| Longueur en pouce | 4,43 in |
| Poids | 165 g |
| Poids | 0,36 lb |
| Montage / Installation | |
| Type de montage | Rail DIN NS35/15, NS35/7,5 |

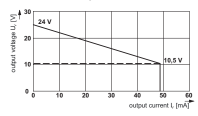


Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9276/10-24-48-00s No d'art. 261442

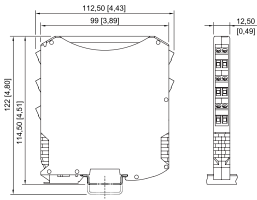
| Montage / | Installation |
|-----------|--------------|
| | |

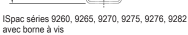
| à la verticale |
|---------------------|
| à l'horizontale |
| Borne à vis |
| 0,2 mm ² |
| 2,5 mm² |
| 0,2 mm² |
| 2,5 mm² |
| 24 – 14 |
| |

Dessins techniques - sous réserve de modifications



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





Accessoires

| Module d'alimentation | | Nº d'art. |
|-----------------------|--|-----------|
| | Alimentation redondante de l'alimentation auxiliaire 24 V DC (avec fusible) et lecture du message d'erreur collectif des modules ISpac de la série 92xx qui prennent en charge cette fonction. Raccordement borne à vis | |
| | Alimentation redondante de l'alimentation auxiliaire 24 V DC (avec fusible) et lecture du message d'erreur collectif des modules ISpac de la série 92xx qui prennent en charge cette fonction. Raccordement borne à ressort | 268184 |
| Bus pac | · | Nº d'art. |
| | Câblage de l'alimentation auxiliaire et message d'erreur collectif | 262928 |



Sortie binaire sans alimentation auxiliaire Circuit de terrain Ex i 9276/10-24-48-00s No d'art. 261442

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