

8070/2-2-WH-U60 N° d'art. 258229



- Grande plage de température d'utilisation
- Grande chambre de connexion interne
- Boîtier Ex e en plastique
- Degré de protection IP66/67
- 5 versions de contacts différentes
- Différentes versions d'actionneurs, pouvant être décalées de 4 x 90°
- Également utilisable comme matériel électrique simple

MY R. STAHL 8070C



Les interrupteurs de position positionnent, contrôlent et surveillent les pièces mobiles des machines et des systèmes. Étant donné qu'ils correspondent aux normes de produit EN 50 041 et CEI 60947-5-1, ils peuvent également être utilisés comme interrupteurs de position avec fonction de sécurité. Les interrupteurs de position de la série 8070/2 sont homologués pour une utilisation en zones Ex 1, 2, 21 et 22.

En combinaison avec un contrôleur de porte de sécurité et un circuit approprié, les interrupteurs de position atteignent le niveau PL « e » selon la norme EN ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN 62061. Ils sont marqués du signe ⊖ pour un contact à ouverture forcée. Des versions offrant différentes formes de contact à action lente et à rupture brusque ainsi qu'une grande variété d'actionneurs sont disponibles.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

|   |   |
|---|---|
| Champ d'application                               | Union européenne (ATEX)<br>IECEX                                |
| Domaine d'application (zones)                     | 1, 2, 21, 22  |
| Certificat IECEX gaz                              | IECEX BVS 17.0011X  |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz        | Ex db eb IIC T6 Gb  |
| Certificat IECEX poussière                        | IECEX BVS 17.0011X  |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T80 °C Db  |
| Certificat ATEX gaz                               | BVS 17 ATEX E 021X  |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz         | ⊖ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb                                     |
| Certificat ATEX poussière                         | BVS 17 ATEX E 021X  |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières  | ⊖ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db                                   |
| Certificats                                       | ATEX (BVS), Chine (CQST), Corée (KGS), IECEX (BVS), Inde (Peso) |
| Certificat de conformité                          | ATEX (EUK), ATEX (Matériel électrique simple), Chine (CCC)      |

#### Caractéristiques électriques

|  |       |
|--|-------|
| Tension assignée d'emploi DC                       | 125 V |
| Tension assignée d'emploi AC (potentiel identique) | 500 V |

# Postes de commande et de signalisation

## Interrupteur de position



8070/2-2-WH-U60 N° d'art. 258229

### Caractéristiques électriques

|  |  |
|--|--|
| Tension assignée d'emploi AC (potentiel différent) | 250 V  |
| Tension assignée d'isolement                       | 500 V  |
| Tension assignée d'isolement avis                  | (pour matériel électrique simple : 40 V)   |
| Courant de service assigné max.                    | 4 A  |
| Courant de service assigné avis                    | (pour matériel électrique simple : 200 mA ; l'inductance L <sub>i</sub> et la capacité C <sub>i</sub> sont négligeables) |
| Durée de vie électrique                            | maximum 10 <sup>6</sup> cycles de manœuvres  |
| Durée de vie mécanique                             | maximum 10 <sup>6</sup> cycles de manœuvres  |
| Tension de tenue aux chocs                         | 6 kV   |
| Puissance de commutation AC-12                     | max. 250 V<br>max. 500 V bei gleichem Potential<br>max. 4 A<br>max. 5000 VA  |
| Puissance de commutation AC-15                     | max. 250 V<br>max. 500 V bei gleichem Potential<br>max. 4 A<br>max. 1000 VA  |
| Puissance de commutation DC-12                     | max. 125 V<br>max. 4 A<br>max. 400 W   |
| Prot. contre courts-circ. max.                     | 6 A  |
| Caractéristique de déclenchement                   | gL/gG  |
| Fréquence de fonctionnement maximale               | 1800 cycles de manœuvres/h   |
| Fonction de commutation                            | Contact à rupture brusque  |

### Conditions ambiantes

|                      |  |
|----------------------|--|
| Température ambiante | -60 °C ... +55 °C (max. 4 A)<br>-20 °C ... +60 °C (IP67 (EN 60529)) (maximum 2 A)<br>-60 °C ... +60 °C (maximum 2 A) |
| Température ambiante | -60 °C ... +55 °C (max. 4 A)<br>-60 °C ... +60 °C (maximum 2 A)  |

### Caractéristiques mécaniques

|   |   |
|---|---|
| Version                                   | 2e génération                           |
| Degré de protection (IP)                  | IP66                                    |
| Degré de protection (IP) (CEI 60529) avis | jusqu'à -20 °C                          |
| Degré de protection (IP) (CEI 60529)      | IP67                                    |
| Matériau du boîtier                       | Thermoplastique FV, résistant aux chocs |
| Couleur de boîtier                        | noir                                    |
| Matériau du couvercle                     | Duroplast FV, résistant aux chocs       |
| Matériau de contact                       | Argent-nickel                           |
| Section de raccordement unifilaire        | 0,75 – 1,5 mm <sup>2</sup>              |
| Section de raccordement à fils fins       | 0,75 – 1,5 mm <sup>2</sup>              |
| Nombre de NF                              | 1                                       |
| Contact à ouverture forcée                | Oui                                     |
| Nombre de NO                              | 1                                       |
| Actionneur                                | Levier à galet                          |
| Plage de serrage                          | 7 ... 13 mm                             |



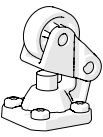
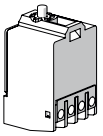
# Postes de commande et de signalisation

## Interrupteur de position



8070/2-2-WH-U60 N° d'art. 258229

### Pièces de rechange

| Actionneur   |  | N° d'art. |
|--|--|-----------|
|    | Actionneur levier à galet                      | 258603    |
| <b>Attention</b> : les actionneurs et les interrupteurs sont réglés en usine pour fonctionner ensemble. Seul l'actionneur identique à celui de l'interrupteur d'origine peut être sélectionné dans le tableau des pièces de rechange. Si vous utilisez un autre actionneur, vous devez vous procurer un nouvel interrupteur. |  |           |
| Élément de contact   |  | N° d'art. |
|    | Contact à rupture brusque 1 NF + 1 NO 8080/1-2 | 279482    |

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