

8008/2-040 N° d'art. 128471



- Commutateur de commande à 2, 3 ou 4 pôles : interrupteur-sectionneur à 3 pôles avec 1 contact auxiliaire
- Convient pour les fonctions d'arrêt d'urgence (selon CEI/EN 60204, DIN VDE 0113)
- Positions fixes et à rappel possibles

MY R. STAHL 8008A



Les commutateurs de commande de la série 8008 de R. STAHL sont disponibles en tant que commutateurs de commande à 2, 3 ou 4 pôles, ou comme interrupteurs-sectionneurs à 3 pôles avec 1 contact auxiliaire. Grâce aux contacts NF à ouverture forcée, ils sont également adaptés aux fonctions d'arrêt d'urgence. Vous pouvez sélectionner la fonction de commutation et la régler en position fixe et à rappel.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

|  |  |
|--|--|
| Domaine d'application (zones)              | 1, 2   |
| Certificat IECEx gaz                       | IECEx PTB 06.0010 U  |
| Certificat IECEx gaz                       | IECEx PTB 06.0010 U  |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db eb IIC T6  |
| Certificat ATEX gaz                        | PTB 00 ATEX 1111U  |
| Certificat ATEX gaz                        | PTB 00 ATEX 1111U  |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz  | Ex II 2 G Ex db eb IIC T6  |
| Identification ULus                        | Class I, Zone 1 AEx db eb IIC T6 Gb<br>Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D   |
| Identification cUL                         | Class I, Zone 1 Ex db eb IIC T6 Gb<br>Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D  |
| Certificats                                | ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Canada (FM), Chine (CQST), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (PTB) |

#### Caractéristiques électriques

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Tension assignée d'emploi AC       | 690 V |
| Tension assignée d'emploi DC       | 230 V |
| Tension assignée d'emploi AC UL    | 600 V |
| Courant de service assigné avec AC | 16 A  |
| Courant de service assigné avec DC | 0.4 A |
| Courant de service assigné UL      | 6 A   |
| Nombre de pôles                    | 2     |
| Angle de commutation               | 45 °  |

#### Conditions ambiantes

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Température ambiante | -50 °C ... +60 °C |
|----------------------|-------------------|

8008/2-040 N° d'art. 128471

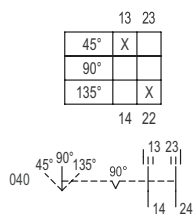
### Caractéristiques mécaniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Degré de protection (IP)                               | IP00                |
| Matériau du boîtier                                    | Résine époxy        |
| Matériau de contact                                    | Argent-nickel       |
| Section de raccordement                                | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de positions de commutation                     | 3                   |
| Ensemble de construction pour schéma de fonctionnement | 040                 |
| Poids  | 128 g               |
| Poids  | 0,28 lb             |

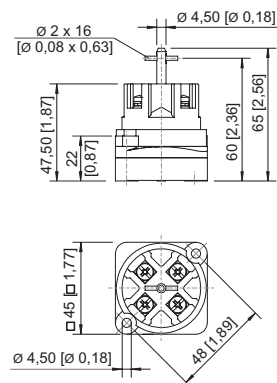
### Montage / Installation

|  |        |
|--|--------|
| Couple de serrage                            | 1,8 Nm |
| Borne de raccordement unifilaire maximum USA | 14 AWG |

### Dessins techniques – sous réserve de modifications



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



8008/2-0 commutateur de commande 1 ou 2 pôles



## Accessoires

### Poignée rotative, petite, verrouillable

N° d'art.

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | Ø39, verrouillable 1 fois, position 45°<br>avec joint standard jusqu'à -20 °C | 227391 |
|  | Ø39, verrouillable 1 fois, position 90°<br>avec joint standard jusqu'à -20 °C | 227359 |

8008/2-040 N° d'art. 128471

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | Diamètre 39 mm, 1 fois verrouillable, position 45°<br>Joint: Silicone, jusqu'à -60 °C | 227392           |
| <b>Poignée rotative, petite, verrouillable<br/>BG734</b>                         |   | <b>N° d'art.</b> |
|  | Diamètre 39 mm, unique verrouillable, position 90°<br>Joint: Silicone, jusqu'à -60 °C | 227360           |

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