

8008/2-1168 N° de art. 128570



- Combinadores de control de 2, 3 o 4 polos: interruptores-seccionadores de 3 polos con 1 contacto auxiliar
- Adecuado para funciones de DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA (según IEC/EN 60204, DIN VDE 0113)
- Posiciones encajadas o momentáneas disponibles

MY R. STAHL 8008A



Los combinadores de control de la serie 8008 de R. STAHL están disponibles como combinadores de control de 2, 3 o 4 polos o como interruptores-seccionadores de 3 polos con 1 contacto auxiliar. Con contactos NC de apertura forzada, también son aptos para funciones de paro de emergencia. Puede seleccionar la función de conmutación y utilizar la posición de accionamiento encajado o de accionamiento momentáneo.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

|  |  |
|--|--|
| Aplicaciones (zonas)                       | 1, 2   |
| Homologación IECEx gas                     | IECEx PTB 06.0010 U  |
| Homologación IECEx gas                     | IECEx PTB 06.0010 U  |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex db eb IIC T6  |
| Homologación IECEx grisú                   | IECEx PTB 06.0010U   |
| Homologación ATEX gas                      | PTB 00 ATEX 1111U  |
| Homologación ATEX gas                      | PTB 00 ATEX 1111U  |
| ATEX protección contra explosiones de gas  | Ex II 2 G Ex db eb IIC T6  |
| Identificación ULus                        | Class I, Zone 1 AEx db eb IIC T6 Gb<br>Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D   |
| Identificación cUL                         | Class I, Zone 1 Ex db eb IIC T6 Gb<br>Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D  |
| Certificaciones                            | ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá / EE.UU. (UL), Canadá (CSA), Canadá (FM), Chine (CQST), Corea (KTL), EE.UU. (FM), IECEx (PTB) |

#### Datos eléctricos

|  |       |
|--|-------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA      | 690 V |
| Tensión de funcionamiento asignada CC      | 230 V |
| Tensión de funcionamiento asignada CA UL   | 600 V |
| Corr. funciona. asignada en CA             | 16 A  |
| Corriente de funcionamiento asignada en CC | 0.4 A |
| Corriente de funcionamiento asignada UL    | 10 A  |
| Número de polos                            | 4     |

8008/2-1168 N° de art. 128570

### Datos eléctricos

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Ángulo de conmutación | 45 ° |
|-----------------------|------|

### Condiciones ambientales

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +60 °C |
| Temperatura ambiente | -58 °F            |

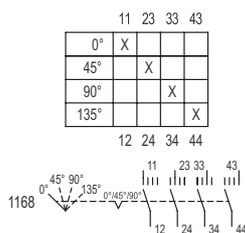
### Datos mecánicos

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Grado de protección (IP) (IEC 60529) | IP00                |
| Material del envoltente              | Resina epoxi        |
| Material de contacto                 | Plata-níquel        |
| Sección de conexión                  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Número de posiciones de conmutación  | 4                   |
| Subconjunto esquema conmuta.         | 1168                |
| Peso                                 | 186 g               |
| Peso                                 | 0,41 lb             |

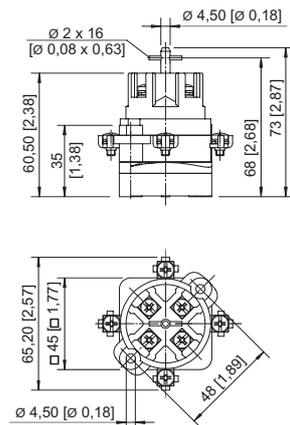
### Montaje / Instalación

|                |           |
|----------------|-----------|
| Par de apriete | 1,8 N · m |
|----------------|-----------|

### Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



8008/2-1 combinador de control 3 o 4 polos

## Accesorios

### Selector rotativo, pequeño bloqueable SC734



|   |                      |
|---|----------------------|
| Diámetro 39 mm, cierre simple, posición de 90°<br>Junta: Silicona, hasta -60 °C | N° de art.<br>227360 |
|---|----------------------|

8008/2-1168 N° de art. 128570

### Selector rotativo, pequeño, bloqueable

N° de art.

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | Ø 39, cierre simple, posición de 45°<br>con junta estándar hasta -20 °C         | 227391 |
|  | Ø 39, cierre simple, posición de 90°<br>con junta estándar hasta -20 °C         | 227359 |
|  | Diámetro 39 mm, cierre simple, posición de 45°<br>Junta: Silicona, hasta -60 °C | 227392 |

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.