

8008/2-034-AU N° de art. 128263



- 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  |
| 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  |
| ATEX protección contra explosiones de gas  | Ex II 2 G Ex db eb IIC T6  |
| Homologación ATEX grisú                    | PTB 00 ATEX 1111 U   |
| Certificaciones                            | ATEX (PTB), Canadá / EE.UU. (UL), 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                            | 2     |
| Ángulo de conmutación                      | 45 °  |

#### Datos mecánicos

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Grado de protección (IP) (IEC 60529) | IP00         |
| Material del envoltente              | Resina epoxi |
| Material de contacto                 | dorado       |

8008/2-034-AU N° de art. 128263

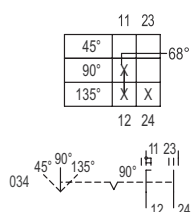
### Datos mecánicos

|   |                     |
|---|---------------------|
| Sección de conexión                     | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Número posiciones conmutación           | 3                   |
| Subconjunto para esquema de conmutación | 034                 |
| Peso                                    | 128 g               |

### Montaje / Instalación

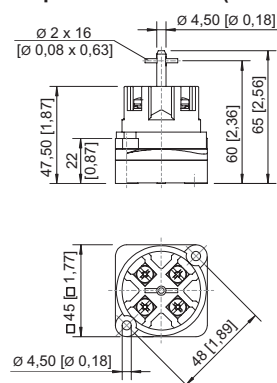
|                |           |
|----------------|-----------|
| Par de apriete | 1,8 N · m |
|----------------|-----------|

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



Esquema de conmutación 8008/-034

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



8008/2-0 combinador de control 1 o 2 polos

## Accesorios

### Selector rotativo, pequeño bloqueable SC734

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

### 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     |

8008/2-034-AU N° de art. 128263

---

### Selector rotativo, pequeño, bloqueable

N° de art.



Diámetro 39 mm, cierre simple, posición de 45°  
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.