

8008/2-163 N° de art. 128556



- 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 | Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 |
| Homologación ATEX grisú | PTB 00 ATEX 1111 U |
| Identificación ULus | Class I, Zone 1 AEx db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D |
| Identificación cUL | Class I, Zone 1 Ex db eb IIC T6 Gb 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 | 3 |
| Ángulo de conmutación | 45 ° |

8008/2-163 N° de art. 128556

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +60 °C |
| Temperatura ambiente | -58 °F ... +140 °F |

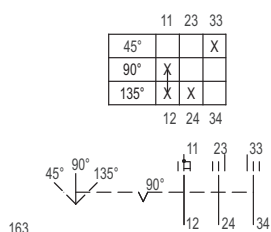
Datos mecánicos

| | |
|---|---------------------|
| Grado de protección (IP) (IEC 60529) | IP00 |
| Material del envoltente | Resina epoxi |
| Material de contacto | Plata-níquel |
| Sección de conexión | 2,5 mm ² |
| Número de posiciones de conmutación | 3 |
| Subconjunto para esquema de conmutación | 163 |
| Peso | 186 g |
| Peso | 0,41 lb |

Montaje / Instalación

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

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Accesorios

Selector rotativo, pequeño bloqueable SC734

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

Selector rotativo, pequeño, bloqueable

| | | N° de art. |
|--|---|------------|
| | Ø 39, cierre simple, posición de 45° con junta estándar hasta -20 °C | 227391 |
| | Ø 39, cierre simple, posición de 90° con junta estándar hasta -20 °C | 227359 |
| | 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.