

TEF50239212 N° de art. 170984



- Dimensiones compactas
- Contacto NA 16 A
- Fácil instalación

MY R. STAHL T502392xxA



El termostato debe protegerse con un disyuntor (fusible) de 16 A en el cable de conexión de corriente.

Al montar el disyuntor en áreas potencialmente explosivas deben utilizarse disyuntores con homologación ATEX.

La conexión eléctrica a la calefacción debe realizarse mediante un disyuntor de máx. 16 A y los terminales de conexión deben alojarse en una envolvente.

El uso de termostatos de temperatura ambiente de la serie TEF 502392xx debe realizarse utilizando un termostato de trabajo de temperatura ambiente en una envolvente Ex e con homologación ATEX o en una envolvente para áreas seguras.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|--|---------------------------|
| Aplicaciones (zonas) | 1 2 |
| Homologación IECEx gas | IECEx NEM 11.0007X |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex mb IIC T6 Gb |
| Homologación ATEX gas | NEMKO 03ATEX1470X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex mb IIC T6 Gb |

Datos eléctricos

| | |
|--|-----------------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 250 V |
| Tensión de funcionamiento asignada adicional | 120 V CA bajo demanda |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +50 °C |
| Temperatura de apertura apagada | -2,8 °C |
| Temperatura de cierre encendida | -10 °C |
| Tolerancia de temperatura de apertura | +/- 2,8 °C |
| Tolerancia de temperatura de cierre | +/- 3,3 °C |

Datos mecánicos

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Material | Acero inoxidable resistente a ácidos |
| Peso | - |

TEF50239212 N° de art. 170984

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

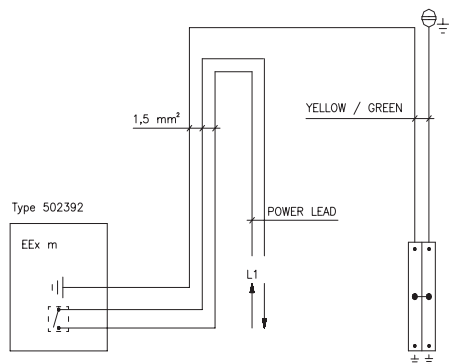


Diagrama unifilar

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