

8265/56-632-113 N° de art. 258204



- Vigilancia de batería Protección SAI Ex según IEC/EN 60079 y ss
- Tiempo de regulación ajustable
- Prueba de funcionamiento de la batería
- Salidas de señal libres de potencial
- Rendimiento muy elevado
- Aumento de la corriente para disparo seguro del fusible de carga

MY R. STAHL 8265B



Con un SAI de R. STAHL puede garantizar una disponibilidad máxima de su instalación. De este modo las paradas de la instalación, la pérdida de datos y los daños en la máquina son cosas del pasado. La protección SAI Ex integrada garantiza de este modo una vigilancia del proceso de carga de batería de acuerdo con la norma para lograr una protección máxima de la batería en áreas potencialmente explosivas.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|---|-----------------------------|
| Aplicaciones (zonas) | 1 2 |
| Homologación ATEX gas | KEMA 04 ATEX 2237 X |
| Homologación ATEX gas 2 | PTB 06 ATEX 1077 |
| ATEX protección contra explosiones de gas | ⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificaciones | ATEX (PTB), Corea (KGS) |

Datos eléctricos

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Corriente de funcionamiento asignada | 10.5 – 10.5 A |
| Potencia | 250 – 300 W |
| Tensión de entrada | 24 V CC |
| Capacidad de la batería | 10 Ah |
| Tiempo de regulación máx. | 10 min |
| Tensión de salida función SAI | 21,6 ... 27,6 V DC |
| Corriente de conducción | 1,5 A |

Salida

| | |
|-------------------|---------|
| Tensión de salida | 24 V CC |
|-------------------|---------|

Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente Cargar | 0 °C ... +40 °C |
| Temperatura ambiente Descargar | -20 °C ... +40 °C |

Datos mecánicos

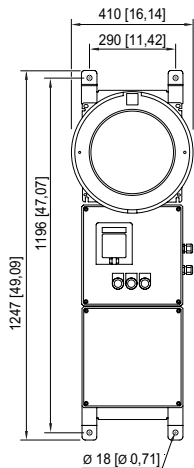
| | |
|--------------------------|---|
| Grado de protección (IP) | IP23 |
| Material del envolvente | Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Aluminio, sin cobre |
| Anchura | 410 mm |
| Altura | 1247 mm |

8265/56-632-113 N° de art. 258204

Datos mecánicos

| | |
|------|----------|
| Peso | 65 kg |
| Peso | 143,3 lb |

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



Más de 250 W
8265/56-632-.13

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