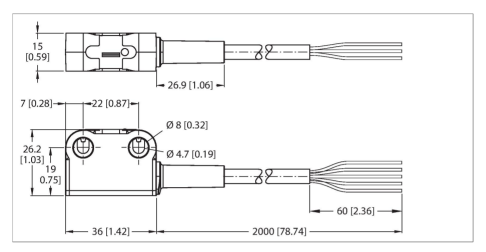
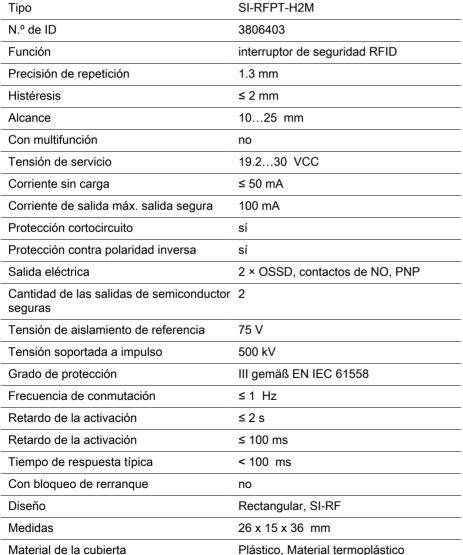


SI-RFPT-H2M Seguridad de maquinaria – interruptor de seguridad RFID







- Sensor de seguridad sin contacto para aplicaciones individuales
- Tipo de codificación: alto
- Restablecimiento: automático
- Diagnóstico: Salida PNP (no relevante para la seguridad)
- Indicador de estado de funcionamiento (verde/rojo)
- Indicador de salida de conmutación (amarillo)
- ■IP69K
- ■SIL 3 (de acuerdo con la IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)
- Se requiere para operar actuadores SI-RF-A

Principio de Funcionamiento

Los sensores de seguridad de la serie de productos SI-RF utilizan tecnología RFID para monitorear puertas, aletas y otros protectores mecánicos móviles que separan a las personas y los dispositivos de situaciones peligrosas. Este sistema sin contacto cumple con los más altos estándares de seguridad, es a prueba de manipulaciones y ofrece funciones de diagnóstico que facilitan la resolución de problemas y minimizan los tiempos de inactividad de la planta. Los sensores de seguridad RFID de alto código son muy resistentes a la manipulación. Cada sensor RFID de este par funcionará con un actuador SI-RF específico a la vez. Se pueden programar 11 actuadores SI-RF adicionales consecutivos (para un total de 12) y los actuadores SI-RF que se utilizaron anteriormente ya no funcionarán.



| Posible funcionamiento en cascada | No |
|--|--------------------------------------|
| Conexión eléctrica | Cables, 2 m, PUR |
| N° de conductores | 5 |
| Temperatura ambiente | -25+70 °C |
| Temperatura de almacén | -25+70 °C |
| Humedad relativa del aire | 093 % |
| Grado de protección | IP69K |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde y rojo |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Rojo |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Resistencia a la vibración | Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2 |
| Control de choques | Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2 |
| PL conforme a ISO 13849-1:2008 | е |
| Categoría conforme a ISO 13849-1:2008 | 4 |
| SIL according IEC 61508 | 3 |
| Useful Lifetime | 20 años |
| Nivel de codificación y protección contra manipulaciones | Alto |

