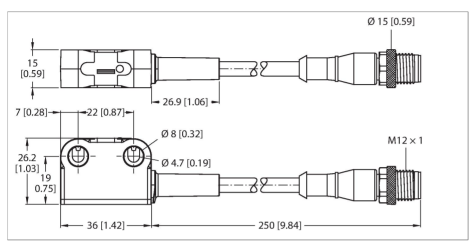
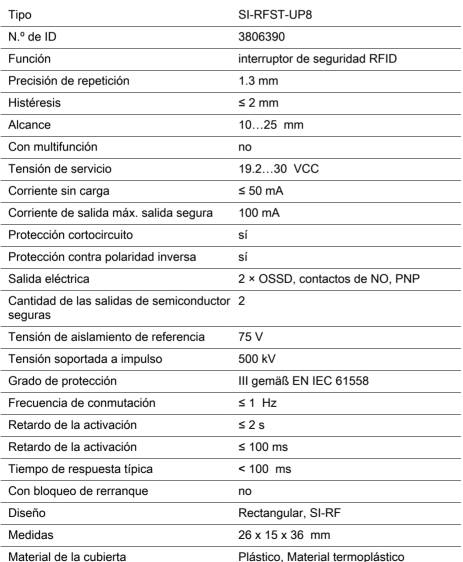


SI-RFST-UP8 Seguridad de maquinaria – interruptor de seguridad RFID







- Sensor de seguridad sin contacto para conexión en serie
- Tipo de codificación: único
- 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

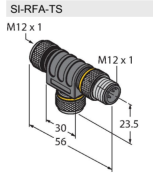
Los sensores de seguridad de la serie de productos SI-RF utilizan tecnología RFID para monitorear puertas, aletas y otros protectores mecánicos móviles que separan a las personas y los dispositivos de situaciones peligrosas. Este sistema sin contacto cumple con los más altos estándares de seguridad, 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 con códigos únicos ofrecen el nivel más alto de protección contra manipulaciones. El sensor RFID y el actuador SI-RF en este par solo funcionarán en conjunto. El código RFID es completamente único para este actuador SI-RF y no se pueden programar más actuadores SI-RF en el sensor. Los sensores de seguridad RFID en cascada pueden monitorear varios protectores en una red en cascada.



Posible funcionamiento en cascada	sí
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.25 m, PUR
N° de conductores	8
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	
Pruebas/aprobaciones Resistencia a la vibración	Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2
·	Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2 Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2
Resistencia a la vibración	
Resistencia a la vibración Control de choques	Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2
Resistencia a la vibración Control de choques PL conforme a ISO 13849-1:2008	Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2
Resistencia a la vibración Control de choques PL conforme a ISO 13849-1:2008 Categoría conforme a ISO 13849-1:2008	Conforme a la norma EN IEC 60947-5-2 e 4

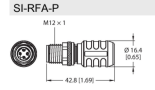
SI-RFA-TK	3806410
0.45 0.75 (0.18) (0.29) M12×1	Caja de empalmes bidireccional pa interruptores de seguridad RFID

Caja de empalmes bidireccional para interruptores de seguridad RFID a fin de conectar interruptores de restablecimiento



Caja de empalmes bidireccional para interruptores de seguridad RFID a fin de conectarse a una red en cascada

3806409



Resistencia de terminación para interruptor de seguridad RFID

3806411

2|3



Dibujo acotado N.º de ID Tipo SI-RF-A 3806408 Actuador para el interruptor de seguridad RFID 15 [0.59] 0 7 [0.28]-**-**22 [0.87] Ø 8 [0.32] 26 [1.02] | | 19 Ø 4.7 [0.19] 0.75] - 36 [1.42]·