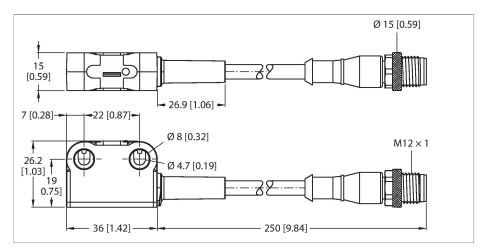
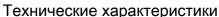


# SI-RFDT-HP8 Безопасность персонала – Аварийный выключатель RFID





Тип	SI-RFDT-HP8
ID №	3806397
Функция	Аварийный выключатель RFID
Повторяемость	1.3 мм
Гистерезис	≤ 2 MM
Диапазон	1025 мм
С функцией подавления системы безопасности	нет
Рабочее напряжение	19.230 B =
Ток холостого хода	≤ 50 mA
Макс. ток безопасного выхода	100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	ISD
Выходная функция	2 × OSSD, HO контакты, PNP
Количество безопасных полупроводниковых выходов	2
Номинальное напряжение изоляции	75 B
Выдерживаемое импульсное напряжение	500 кВ
Класс защиты	III gemäß EN IEC 61558
Частота переключения	≤1Гц
Задержка готовности	≤ 2 c
Время отклика типовое	< 100 MC
С блокировкой перезапуска	нет
Конструкция	Прямоугольный, SI-RF
Размеры	26 х 15 х 36 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал



#### Свойства

- Бесконтактный датчик безопасности для каскадного подключения
- ■Тип кодирования: высокий
- ■Сброс: автоматический
- ■Диагностика: система всесторонней диагностики ISD для получения исчерпывающей информации о состоянии (не относится к безопасности)
- ■Индикатор рабочего состояния (зеленый/красный)
- ■Выходной индикатор переключателя (желтый)
- ■ÎP69K
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)
- ■Требуется для работы актуаторов SI-RF-A

#### Принцип действия

Датчики безопасности серии SI-RF используют технологию RFID для контроля дверей, заслонок и других движущихся механических элементов, обеспечивающих защиту людей и устройств от опасных ситуаций. Эта бесконтактная система соответствует самым высоким стандартам безопасности, защищена от несанкционированного вмешательства и оснащена функциями диагностики, которые упрощают решение проблем и сокращают время простоя оборудования.

RFID-датчики безопасности с высоким

КГІО-датчики безопасности с высоким уровнем кодировки чрезвычайно устойчивы к несанкционированному вмешательству. Каждый RFID-датчик в этой паре будет работать одновременно только с одним конкретным актуатором SI-RF. Можно последовательно запрограммировать 11 дополнительных актуаторов SI-RF (всего 12), при этом ранее использовавшиеся актуаторы SI-RF больше не будут работать. RFID-датчики безопасности с каскадным подключением и последовательной системой диагностики (ISD)

### Технические характеристики

для подключения в каскад	да
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.25 м, ПУР
Количество проводников	8
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Температура хранения	-25+70 °C
Относительная влажность	093 %
Степень защиты	IP69K
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый / красный
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, красн.
Испытания/сертификаты	
Вибростойкость	в соответствии с EN IEC 60947-5-2
Испытание на ударостойкость	в соответствии с EN IEC 60947-5-2
Уровень производительности (PL) по DIN EN 13849-1:2008	е
Категория в соответствии с DIN EN 13849-1:2008	4
	3
13849-1:2008	

предоставляют пользователям дополнительную информацию о состоянии и диагностические сведения. Их параметры можно настроить с помощью диагностического модуля SI-RFA-DM1.

## Аксессуары

SI-RFA-TK 3806410

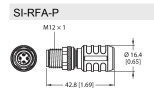
Двунаправленная распределительная коробка для защитных RFID-переключателей для подключения переключателей

сброса

SI-RFA-TS
M12 x 1
M12 x 1
30
56

Двунаправленная распределительная коробка для защитных RFID-переключателей для подключения в каскадной сети

3806409



Согласующий резистор для защитного RFID-переключателя

3806411

