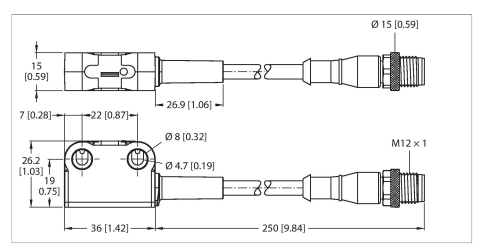
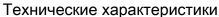


SI-RFPT-UP5 Безопасность персонала – Аварийный выключатель RFID





Тип	SI-RFPT-UP5
ID №	3806405
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
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	≤ 1 Гц
Задержка готовности	≤ 2 c
Задержка готовности	≤ 100 mc
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 отдельного применения
- ■Тип кодирования: уникальный
- ■Сброс: автоматический
- ■Диагностика: Выход PNP (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 уникальной кодировкой обеспечивают высочайший уровень защиты от несанкционированного вмешательства. RFID-датчик и актуатор SI-RF в этой паре предназначены для работы только друг с другом. RFID-код для этого актуатора SI-RF абсолютно уникален, и в датчике не могут быть запрограммированы дополнительные актуаторы SI-RF.



Технические характеристики

для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.25 м, ПУР
Количество проводников	5
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
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 лет
Уровень кодирования/защита от не- санкционированного вмешательства	Уникальный

Аксессуары

