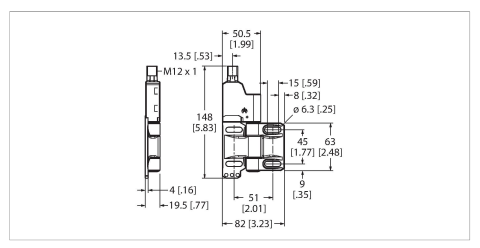


SI-HGZ63FQDL Безопасность персонала – Защитный переключатель дверной петли





Тип	SI-HGZ63FQDL
ID №	3025582
Функция	Защитный переключатель дверной петли
Выходная функция	2 НЗ контакта, Беспотенциальный
Номинальное напряжение изоляции	250 B
Условный тепловой ток	4 A
Выдерживаемое импульсное напряжение	2.5 кВ
Класс защиты	II
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	82 х 19.5 х 147 мм
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением,ZN
Скорость переключения	5 /мин.
Механический срок службы	1 * 10 ⁶ Циклы переключения
Величина B10d	2 * 10 ⁶ Циклы переключения
для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Количество проводников	6
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Испытания/сертификаты	
Уровень производительности (PL) по DIN EN 13849-1:2008	е
Категория в соответствии с DIN EN 13849-1:2008	4



Свойства

- Шарнирный датчик для двери
- ■Соответствует IEC 60947-5-1
- ■Защитный блокирующий переключатель, встроенный в очень прочный корпус из PRT
- ■Позиционирование точки переключения может быть изменено
- ■Защита от несанкционированного досту-
- ■Точка переключения регулируется в диапазоне от 0° до 270° градусов
- Переключатель можно переворачивать и использовать с противоположной сторо-
- Цинковый литой шарнир выдерживает нагрузку 1200 H (120 кг)
- ■Левый шарнир
- ■2 выхода безопасности, НЗ
- ■1 вспомогательный контакт, НО
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

Принцип действия

Использование серии SI-HG (Z)-63 для контроля положения защитного ограждения, например, его открытия или удаления.

Под защитным ограждением могут подразумеваться ворота, двери, потолок, панельное ограждение или прочие физические средства, которые отделяют человека от опасности.

Предохранительные выключатели блокировки передают сигнал на панель управления устройства для предотвращения опасной ситуации или для останова, когда ограждение находится в неверном положении.

Данные предохранительные выключатели блокировки предназначены для защитных ограждений без замка, если не предусмотрены ограждения другого типа.



Технические характеристики

SIL according IEC 61508	3
Уровень кодирования/защита от не- санкционированного вмешательства	Некодированный