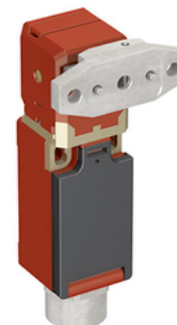
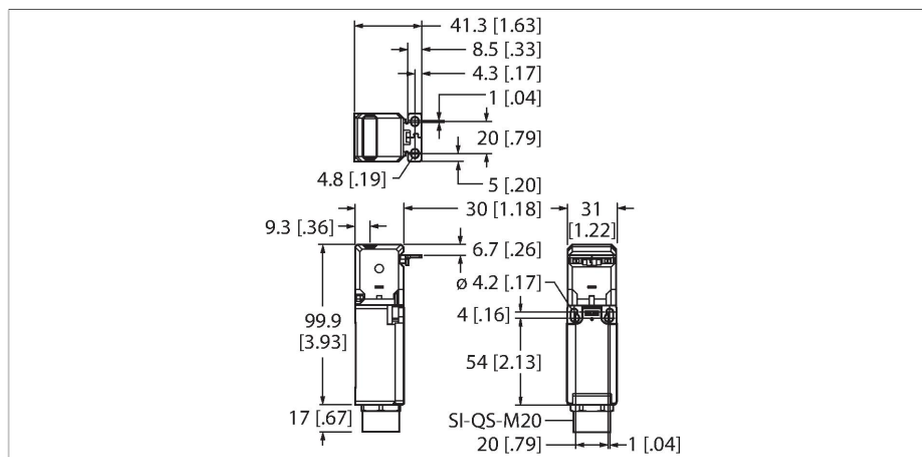


SI-LS100F

Безопасность персонала – Механический защитный переключатель



Технические характеристики

Тип	SI-LS100F
ID №	3049480
Функция	Механический защитный переключатель
Выходная функция	2 НЗ контакта, Беспотенциальный
Contact rating	3A/240V AC-15, 0.27A/250V DC-13
Номинальное напряжение изоляции	250 В
Условный тепловой ток	10 А
Выдерживаемое импульсное напряжение	2.5 кВ
Класс защиты	II
Конструкция	Прямоугольный
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Скорость переключения	30 /мин.
Механический срок службы	1 * 10 ⁶ Циклы переключения
Величина В10d	2 * 10 ⁶ Циклы переключения
для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Клеммная коробка, Клеммная коробка с кабельным вводом
Количество проводников	6
Температура окружающей среды	-30...+80 °С
Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Уровень производительности (PL) по DIN EN 13849-1:2008	e
Категория в соответствии с DIN EN 13849-1:2008	4

Свойства

- Концевой выключатель
- Соответствует IEC 60947-5-1
- Без блокировки
- 2 выхода сигнала безопасности, НЗ контакты
- 1 вспомогательный НО контакт
- SIL 3 (IEC 61508)
- PL e (ISO 13849-1)

Технические характеристики

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