

### Basic features

<b>Дополнительные свойства</b>	Функциональный индикатор: красный/зеленый светодиод
<b>Замыкание, вид/принцип</b>	да, усилие магнита (ток нагрузки)
<b>Исполнение</b>	Зажимное устройство
<b>Комплект поставки</b>	1 шт.
<b>Компонент</b>	Конструкция 2
<b>Применение</b>	Блокировочное устройство с удерживающей функцией, препятствующее реализации функций машины, связанных с потенциальными рисками при определенных условиях и удерживающее оградительное устройство в закрытом положении во время реализации функций машины, связанных с потенциальными рисками.
<b>Принцип действия</b>	Защитный выключатель
<b>Принцип действия</b>	механич. - сила, контакт

### Разрешение на эксплуатацию/конформность

CE  
 TÜV NRTL  
 TÜV  
 RoHS  
 WEEE  
 BID F10...

### Серия

### Electrical connection

<b>Защита от короткого замыкания</b>	0,2 быстр.
<b>Разъем</b>	M12x1-Штекер, 8--конт.

## Electrical data

Длительность включения электромагнита	100 %
Категория применения	~15 =-13
Класс защиты	III
Контакты электромагнита (количество, тип)	2 контакта принудительного размыкания
Напряжение переключения	мин. 5 В= (при 10 мА)
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	500 V
Потребляемая мощность электромагнита	10 W
Принцип переключения	Схема с мгновенным переключением
Рабочее напряжение магнита $U_s$	24 V (+10%/-15%) DC
Рабочее напряжение светодиода	24 V (+10%/-15%)
Расчетное напряжение изоляции $U_i$	24 V DC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V ~
Расчетное рабочее напряжение $U_{e=}$	24 V
Расчетный длительный ток	4.0 A
Расчетный рабочий ток $I_e$	0.5 A
Расчетный рабочий ток $I_e \sim$	1 A
Ток переключения	5 mA

## Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	0...40 °C

## Remarks

Исполнительный элемент заказывается отдельно.

Защитный выключатель не должен использоваться как упор!

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/EC ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	5 млн. циклов переключения
Вспомогательная разблокировка	нет
Количество контактов	2 контакта принудительного размыкания
Разблокировка для эвакуации	нет
Уровень кодирования (EN ISO 14119)	низкий

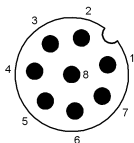
## Material

Материал контактов	Серебро
Материал корпуса	Алюминий

## Mechanical data

Активирующая головка, регулир.	с шагом 90°
Вес	0.73 kg
Вес	0.73 kg
Выбег исполнительного элемента, макс.	3 mm
Глубина погружения, мин., исполнительный элемент	24 mm
Допуски при введении	± 3 mm
Исполнительный элемент, усилие вытягивания	10 N
Крепежные отверстия, количество	2
Крепление	Винт M5
Момент затяжки	2,5 Нм
Направление приближения	сбоку + сверху
Размеры	40 x 197,7 x 44 мм
Скорость трогания с места	20 m/min
Срок службы, механич.	1 млн. переключений
Усилие замыкания F1, макс.	3250 N
Усилие замыкания FZH	2500 N
Усилие переключения	5 N
Установка	произвольно

## Connector Drawings



- Конт. 1: 11 (контроль магнита)
- Конт. 2: 31 (контроль двери)
- Конт. 3: 22 (контроль магнита)
- Конт. 4: 12 (контроль магнита)
- Конт. 5: 34 (контроль двери)
- Конт. 6: 21 (контроль магнита)
- Конт. 7: A2
- Конт. 8: A1

## Wiring Diagrams

