

i10-HA113

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ АВАРИЙНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
i10-HA113	6025050

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/i10H



# Подробные технические данные

# Характеристики

• •	
Количество принудительно размыкаемых нормально закрытых контактов	1
Количество нормально открытых контактов	1
Частота пускателя	≤ 3.600 /h
Крутящий момент пускателя	≥ 0,08 Nm
Направления вращения	2
Угол переключения	Регулируется 3° 11°

# Параметры техники безопасности

Значение В <sub>10d</sub>	$2 \times 10^6$ циклов срабатывания
Тип конструкции	Тип конструкции 1 (EN ISO 14119)
Степень кодирования пускателя	Незакодированный (EN ISO 14119)
Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Выключатель не имеет внутренней функции обнаружения ошибок и в случае неисправности не может перейти в безопасное состояние. Обнаружение ошибок осуществляется с помощью подключенного логического блока, направленного на обеспечение безопасности.

#### Функции

Надежная цепь последовательного вклю-	Нет
чения	

# Интерфейсы

Тип подключения	Ввод кабеля, 1 х М16
-----------------	----------------------

#### Электрические данные

Принцип переключения	Выключатель замедленного действия
Категория потребления	AC-15/DC-13 (IEC 60947-5-1)
Расчетный рабочий ток (расчетное рабочее напряжение)	3 A (240 V AC) 2 A (24 V DC)
Расчетное напряжение на изоляции U <sub>i</sub>	250 V
Максимально допустимое импульсное напряжение $\mathbf{U}_{\text{imp}}$	2.500 V AC

Защита от короткого замыкания	3 A gG
Напряжение переключения	≥ 5 V DC
Ток переключения (напряжение переключения)	≥ 5 mA (5 V DC)

#### Механические данные

Bec	0,12 kg
Материал корпуса	Полиэфир, армированный стекловолокном
Срок службы механических компонентов	1 x 10 <sup>6</sup> циклов срабатывания

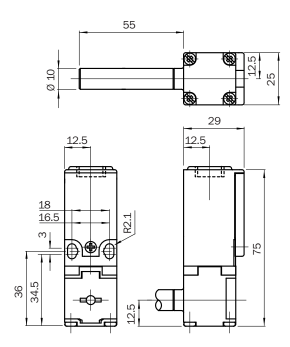
# Данные окружающей среды

Тип защиты	IP67 (IEC 60529)
Диапазон рабочих температур	-20 °C +80 °C
Температура хранения	-20 °C +80 °C

# Классификации

ECI@ss 5.0	27272601
ECI@ss 5.1.4	27272601
ECI@ss 6.0	27272601
ECI@ss 6.2	27272601
ECI@ss 7.0	27272601
ECI@ss 8.0	27272601
ECI@ss 8.1	27272601
ECI@ss 9.0	27272601
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)



# Диаграмма ходов переключения



- □ Contacts open
- Contacts closed

# Переключатели

	Not actuated	Actuated
Switching element Switching element 21 11	<ul> <li>O</li> <li>11 o lo 12</li> <li>23 o o 24</li> </ul>	ρ 11 <u>010</u> 12 23 <del>σ σ</del> 24
Switching element 21	<ul> <li>○ 11 010 12</li> <li>○ 21 010 22</li> <li>○ 33 0 0 34</li> </ul>	Ο 11 <u>0</u> 10 12 21 <u>0</u> 10 22 33 <del>0 0</del> 34

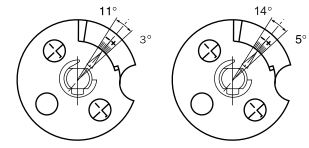
#### Switching element 11:

1 positive action N/C contact + 1 N/O contact

#### Switching element 21:

2 positive action N/C contacts + 1 N/O contact

# Варианты настройки



# ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

# РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

