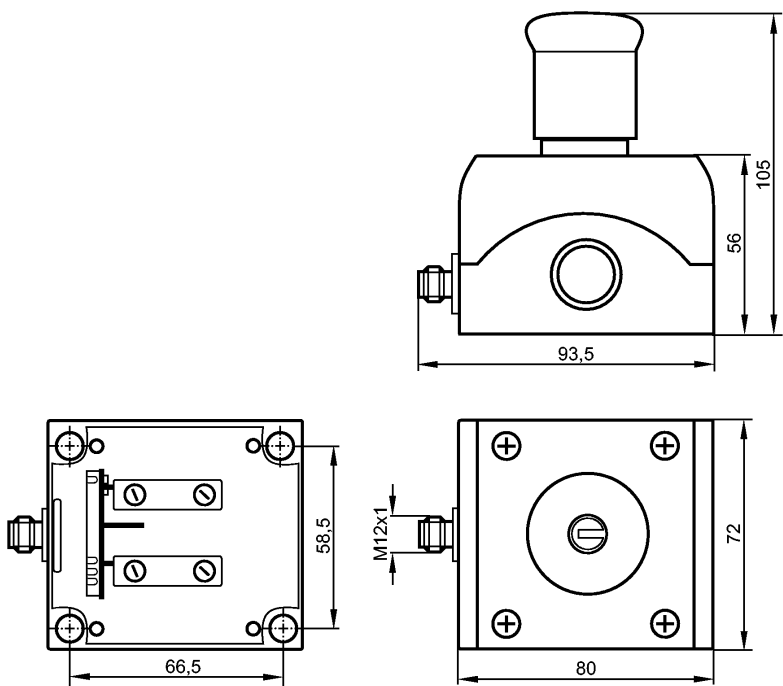


AC011S

E-stop key switch IP67

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

Характеристики

Кнопка аварийной остановки с ключом и интегрированным интерфейсом AS	
Разъём M12 x 1	
AS-i интерфейс через AS-i плоский кабель IP 67	
Защита от манипуляций (E-STOP) по EN ISO 13850	
Сброс действия ключом	
Отвечают требованиям стандартов: EN ISO 13849-1: PL e IEC 61508: SIL 3	

Электронные данные

Электрическое исполнение	2 безопасных входа
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 50

Входы

цифровой	
Электрическое подключение	DC PNP
Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	> 20 DC
Входной ток High/Low [mA]	4
Защита от короткого замыкания	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

Классификация безопасности

Срок службы TM (Mission Time) [h]	87600
-----------------------------------	-------

## AC011S

E-stop key switch IP67

Промышленная шина AS-Interface

PFD	7,9 x 10E-6
PFH	1,8 x 10E-10 / h

### AS-i классификация

AS-i версия	2.1
Расширенный режим адресации	нет
AS-i профиль	S-7.B.E
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7
Идентификационный код [Hex]	B.E
Максимальный номер безопасного модуля через мастер	31
AS-i сертификат	74601

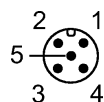
### Механические данные

Материал	PC GF20
Вес [kg]	0,33

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

### Назначение жил кабеля при подключении



- 1: AS-i +
- 2: не используется
- 3: AS-i -
- 4: не используется
- 5: не используется

### Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---