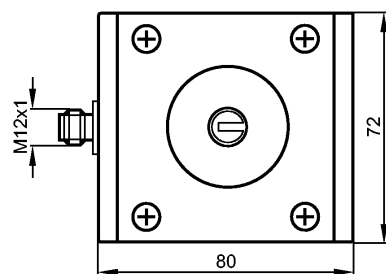
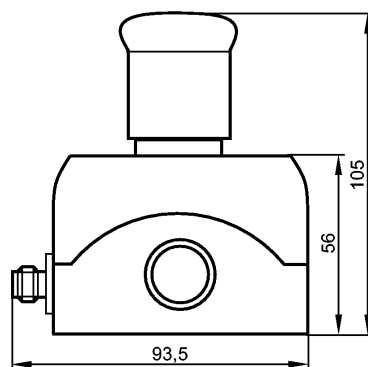


AC011S

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

Зашита 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 ТМ (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 безопасносного 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	
2 5 3 4	1: AS-i + 2: не используется 3: AS-i - 4: не используется 5: не используется
Примечания	
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC011S — 06.02.2013