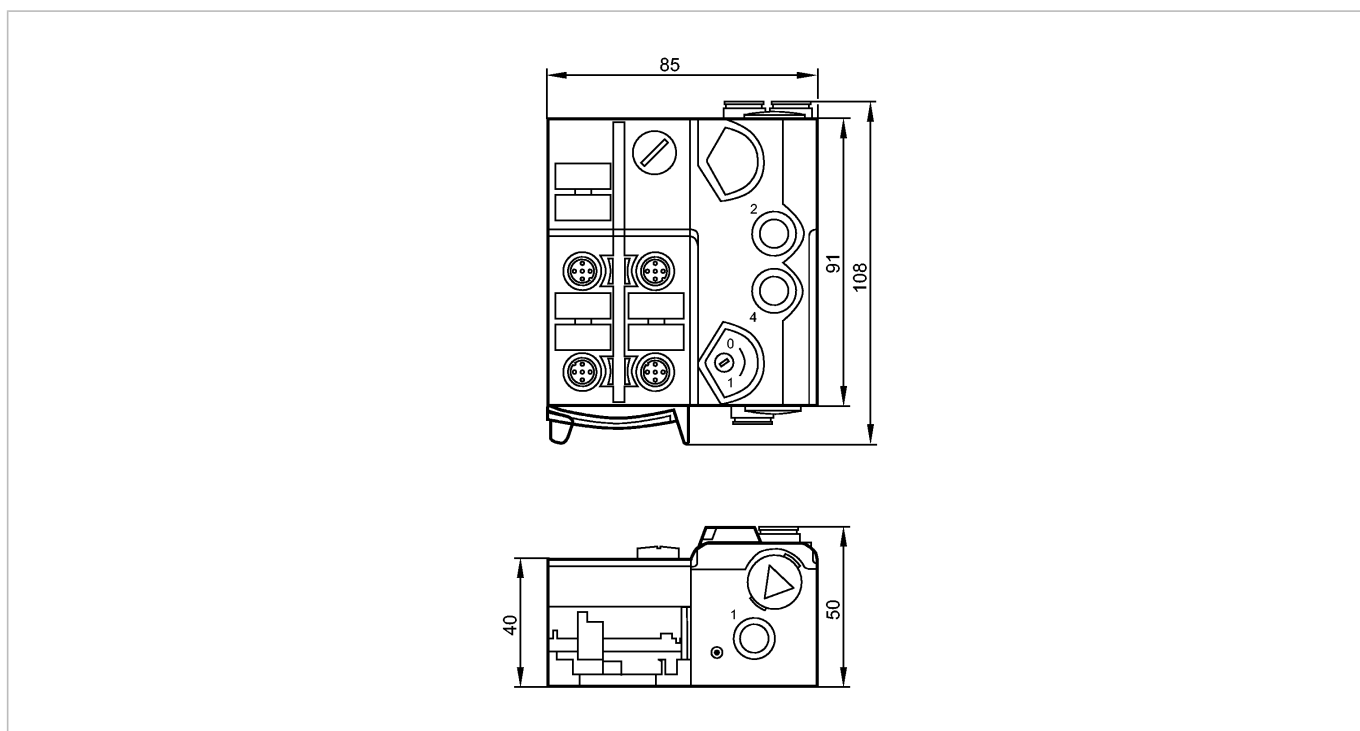


AC5287

AirBox 5/2 2DI-Y IP67

Промышленная шина AS-Interface



Характеристики

Пневмоостров AS-i

5/2- ходовые золотниковые клапаны без перекрывания

моностабильный

Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях

Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю

Разъём для адресации

AS-i Профиль S-3.F.F

Электронные данные

Электрическое исполнение	2 входа / 1 выход ; AirBox посредством AS-i
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC **)
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 300

Входы

цифровой	
Электрическое подключение	DC PNP
Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	20...30 DC *) **)
Допустимая токовая нагрузка для всех входов [mA]	200
Входной ток High/Low [mA]	6...10 / 0...2
Уровень переключающего сигнала 1 [V]	> 11
Защита от короткого замыкания	да

Выходы

цифровой	
Выход	Воздухоотвод с быстроразъемным соединением для пневмотрубки

AC5287

AirBox 5/2 2DI-Y IP67

Промышленная шина AS-Interface

Встроенный "Watchdog"	да
-----------------------	----

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...55
Температура измеряемой среды [°C]	-10...50
Степень защиты	IP 65 / IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295 IEC 61000-6-2
MTTF [лет]	360

AS-i классификация

AS-i версия	2.11 + 3.0
Расширенный режим адресации	нет
AS-i профиль	S-3.F.F
Конфигурация входов/выходов [Hex]	3
Идентификационный код [Hex]	F.F
AS-i сертификат	в стадии разработки

Биты данных	Bit данных	D0	D1	D2	D3
Вход		1	2	3	4
Штепсельная розетка	I-1/2	I-1/2	I-2	-	-
Пин		4	2 4	-	-
Пневматический выход		-	-	4	-

Механические данные

Пневматическая система	1 x 5/2- ходовые золотниковые клапаны без перекрывания
------------------------	--

Пневматический символ	<p>1 x 5/2- ходовые золотниковые клапаны без перекрывания</p>
-----------------------	---

Рабочий диапазон давления [бар]	3...8
---------------------------------	-------

Рабочий диапазон давления [psi]	44...116
---------------------------------	----------

Воздушный поток при 6/5 bar [l/min]	500
-------------------------------------	-----

Производственная среда согласно ISO 8573-1	Сжатый воздух класса 6-3-1; сжатый воздух класса 6-3-4
--	--

Ручное управление	сжатие/разблокировка или сжатие/поворот/блокировка
-------------------	--

Фитинг для труб [мм]	8
----------------------	---

Материал	РА (полиамид); POM; Прокальвающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие
----------	--

Вес [kg]	0,37
----------	------

Дисплеи / Элементы управления

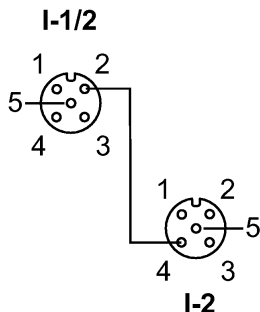
Рабочий режим	LED	зелёный
---------------	-----	---------

Ошибка	LED	красный
--------	-----	---------

Функции дисплея	LED	желтый
-----------------	-----	--------

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Входы

Разъём I-1/2

- 1: питание датчика L+
- 2: вход данных 2
- 3: питание датчика L-
- 4: вход данных 1
- 5: заземление (FE)

Разъём I-2

- 1: питание датчика L+
- 2: не используется
- 3: питание датчика L-
- 4: вход данных 2
- 5: заземление (FE)

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

нижняя часть

Принадлежности (дополнительные)

- Монтажная плата (E74999);
- Нижняя часть модуля (E75000);
- Колпачок M12 (E73004);
- Уплотнительная заглушка (E75231);
- Глушитель (E75232);
- Угловой фитинг типа Push-in (E75228);
- T-образный фитинг типа Push-in (E75227)

Примечания

Примечания

Bei nichtpneumatischem Betrieb Verschlussstopfen E75231 in die offenen Anschlüsse stecken, um das Eindringen von Schmutz und Staub zu vermeiden.
 Не подсоединять вводы L-, L+, I-1, I-2, I-3, I-4 к потенциалу, так как они гальванически подсоединены к AS-i-кабелю.
 Пояснения по сжатоому воздуху и ЭМС/электростат.разряду на сайте: www.ifm.com
 *) через плоский кабель
 **) Für eine cULus Applikation
 - Betriebsspannung "supply class 2"
 - Umgebungstemperatur Fluid (Luft): - 10°C...+50°C
 - Min. und max. Betriebsdruck
 Das Ventil darf in einem System mit geregeltm Druck bis max. 100 psi eingesetzt werden. Das Ventil muss in ein entsprechendes Gehäuse eingebaut oder an einem gesicherten und geschützten Ort montiert werden, um zufälligen Kontakt im Endprodukt zu verhindern.

Упаковочная величина

[штука]

1