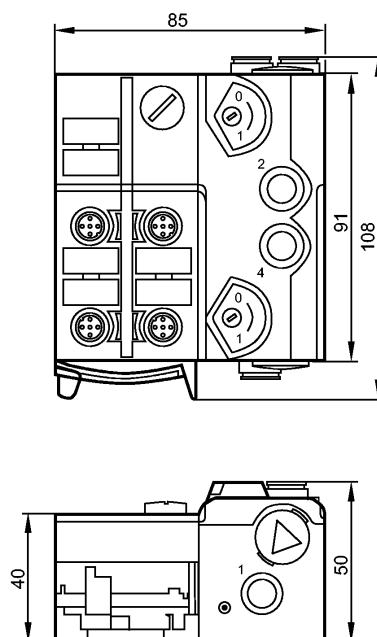


AC246A

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

Характеристики

Пневмоостров AS-i

5/2- ходовые золотниковые клапаны без перекрывания

моностабильный

Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях

Цифровые входы

Разъём для адресации

AS-i Профиль S-3.F.F

Сертификат АTEX

группа II, категория 3D

Только в сочетании с защитным кожухом E7000A или соответствующей степенью защиты

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 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

AC246A

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Промышленная шина AS-Interface

Выходы																										
цифровой																										
Выход	5/2-ходовые золотниковые клапаны (без перекрывания)																									
Встроенный "Watchdog"	да																									
Условия эксплуатации																										
Температура окружающей среды [°C]	-10...50																									
Степень защиты	IP 50																									
Испытания / одобрения																										
Маркировка прибора	Ex II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50																									
Электромагнитная совместимость	EN 50295																									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Бит данных</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вход</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Штепсельная розетка</td> <td>I-1/2</td> <td>I-1/2 I-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Пин</td> <td>4</td> <td>2 4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Пневматический выход</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Бит 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	-
Бит 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																									
Воздушный поток при 6/5 bar[Nl/min]	500																									
Производственная среда согласно ISO 8573-1	Сжатый воздух класса 6-3-1; сжатый воздух класса 6-3-4 1)																									
Ручное управление	сжатие/разблокировка или сжатие/поворот/блокировка																									
Фитинг для труб [мм]	8																									
Материал	РА (полиамид); POM; Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие																									
Вес [kg]	0,394																									
Дисплеи / Элементы управления																										
Рабочий режим	LED зелёный																									
Ошибка	LED красный																									

AC246A

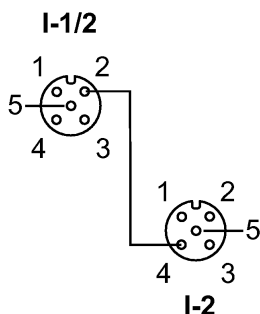
AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Промышленная шина AS-Interface

Функции дисплея LED желтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Вход
Разъём I-1/2
1: питание датчика L+
2: вход данных 2
3: питание датчика L-
4: вход данных 1
5: не используется

Разъём I-2
1: питание датчика L+
2: не используется
3: питание датчика L-
4: вход данных 2
5: не используется

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	нижняя часть
Принадлежности (дополнительные)	<p>Монтажная плита (E74999); Нижняя часть модуля (E75000); Колпачок M12 (E73004); Уплотнительная заглушка (E75231); Защитный корпус (E7000A); Глушитель (E75232); Угловой фитинг типа Push-in (E75228); Т-образный фитинг типа Push-in (E75227)</p>

Примечания

Примечания	<p>Установка прибора возможна только в защитном корпусе (E7000A), или должны быть приняты другие меры по обеспечению механической защиты.</p> <p>Bei nichtpneumatischem Betrieb Verschlussstopfen E75231 in die offenen Anschlüsse stecken, um das Eindringen von Schmutz und Staub zu vermeiden.</p> <p>Не подсоединяйте вводы L-, L+, I-1/2, I-2 к потенциалу, так как они гальванически подсоединены к AS-i- кабелю</p> <p>*) через плоский кабель</p> <p>1) Пояснения по сжато му воздуху и ЭМС/электростат.разряду на сайте: www.ifm.com</p>
------------	--

Упаковочная величина [штука] 1