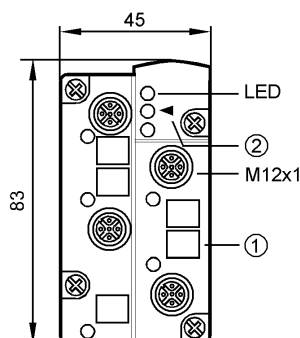


**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: AC2452**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



1: маркер

2: Фиксатор для ИК-адаптера

Made in Germany



**Характеристики**

Активный модуль ClassicLine

AS-i интерфейс для нижних частей модуля

Разъёмы M12 x 1

ИК-порт для адресации

версия 2.1

шуруп из нержавеющей стали

Уплотнитель VITON

Цифровые выходы

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	4 выхода
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 50
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	2000

**Выходы**

цифровой	
Выход	Транзистор PNP
Диапазон питающих напряжений[V]	24 DC (15...30 DC) **) ****)
Внешний источник питания	в соответствии с PELV
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	1000 *) **)
Гальваническая развязка	да
Встроенный "Watchdog"	да
Защита от короткого замыкания	да

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
-----------------------------------	----------

## AC2558

ClassicLineVA 4DO T M12

Промышленная шина AS-Interface

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
MTTF [лет]	255

### AS-i классификация

AS-i версия	2.1																				
Расширенный режим адресации	версия 2.1 / нет																				
AS-i профиль	S-8.0.E																				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	8																				
Идентификационный код [Hex]	0.E																				
AS-i сертификат	39201																				
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>Выход</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Розетка</td> <td>O-1</td> <td>O-2</td> <td>O-3</td> <td>O-4</td> </tr> <tr> <td>Контакт</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Бит данных	D0	D1	D2	D3	Выход	1	2	3	4	Розетка	O-1	O-2	O-3	O-4	Контакт	4	4	4	4
Бит данных	D0	D1	D2	D3																	
Выход	1	2	3	4																	
Розетка	O-1	O-2	O-3	O-4																	
Контакт	4	4	4	4																	

### Механические данные

Материал	PBT (полибутилентерефталат); уплотнение: витон; винты: нерж. сталь
Вес [kg]	0,112

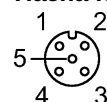
### Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
Ошибка LED	красный
Функции дисплея LED	желтый

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Контактные штыри на нижней части модуля
-----------------------------	---

### Назначение жил кабеля при подключении



- Выходы
- 1: не используется
  - 2: не используется
  - 3: внеш.напряжение AUX -
  - 4: Коммутационный выход +
  - 5: не используется

### Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)	Нижняя часть модуля
---------------------------------	---------------------

### Примечания

Примечания	<p>*) Категория применения (DC13): Мощность включения и отключения для коммутации электромагнитов до 20 Вт (в соответствии с IEC 60947-5-1)</p> <p>**) через плоский кабель</p> <p>***) 700 mA согласно cULus</p> <p>****) по нормам cULus величина напряжения должна соответствовать значению, установленному "ограничениями по напряжению / току"</p>
------------	---

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

**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: AC2452**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**