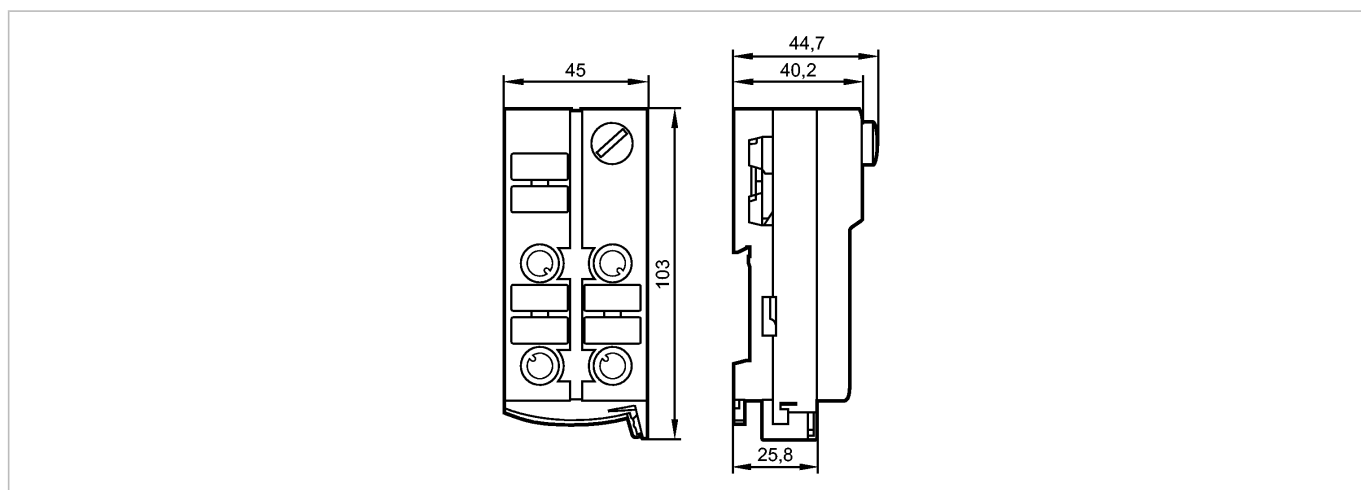


**AC508A**

ClassicLine 4DO II 3D

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

**Характеристики**

Активный модуль ClassicLine
Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю
Разъёмы M12 x 1
Разъём для адресации
Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях
Сертификат АTEX
группа II, категория 3D
Только в сочетании с защитным кожухом E7000A или соответствующей степенью защиты

**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]	-10...50
Степень защиты	IP 50

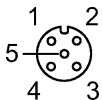
**Испытания / одобрения**

Маркировка прибора	Ex II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50
Электромагнитная совместимость	EN 50295

## AC508A

ClassicLine 4DO II 3D

Промышленная шина AS-Interface

	IEC 61000-6-2				
MTTF [лет]	211				
<b>AS-i классификация</b>					
AS-i версия	2.11 + 3.0				
Расширенный режим адресации	нет				
AS-i профиль	S-8.0.E				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	8				
Идентификационный код [Hex]	0.E				
AS-i сертификат	в стадии разработки				
Биты данных	<b>Бит данных</b>	<b>D0</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>
	Выход	1	2	3	4
	Розетка	O-1	O-2	O-3	O-4
	Контакт	4	4	4	4
<b>Механические данные</b>					
Материал	РА (полиамид); Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие				
Вес [kg]	0,199				
<b>Дисплеи / Элементы управления</b>					
Рабочий режим LED	зелёный				
Ошибка LED	красный				
Функции дисплея LED	желтый				
<b>электрическое подключение</b>					
<b>Назначение жил кабеля при подключении</b>					
		<b>Выходы</b> 1: не используется 2: не используется 3: внеш.напряжение AUX - 4: Коммутационный выход + 5: не используется			
<b>Принадлежности</b>					
Принадлежности (входят в комплект)	нижняя часть				
Принадлежности (дополнительные)	Колпачок M12 (E73004); Защитный корпус (E7000A)				
<b>Примечания</b>					
Примечания	Установка прибора возможна только в защитном корпусе (E7000A), или должны быть приняты другие меры по обеспечению механической защиты. *) Категория применения (DC13): Мощность включения и отключения для коммутации электромагнитов до 20 Вт (в соответствии с IEC 60947-5-1) **) через плоский кабель				
Упаковочная величина [штука]	1				