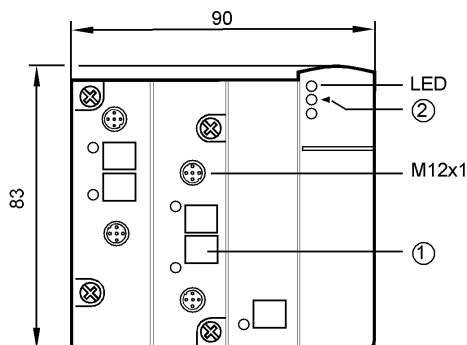


AC2568

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Промышленная шина AS-Interface



- 1: маркер
- 2: Фиксатор для ИК-адаптера



Made in Germany

Характеристики

Активный модуль ClassicLine
AS-i интерфейс для колодок типа FC/FC-E
Разъёмы M12 x 1
AS-i профиль S-7.3
ИК-порт для адресации
4 аналоговых выхода 0...20 mA
Для подключения 2 -х проводных исполнительных устройств
шуруп из нержавеющей стали
Уплотнитель VITON

Электронные данные

Электрическое исполнение	4 выхода 0...20 mA
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 180
Ток потребления от сети 24 В DC [mA]	130 *)
AS-i интерфейс, защита от переполюсовки	да

Выходы

Диапазон питающих напряжений[V]	24 DC ± 20 %
Внешний источник питания	в соответствии с PELV
Защита от короткого замыкания аналоговый	да
Наиб.нагрузка [Ω]	600
Питание привода	AS-i / внешний
Разрешение [Bit]	1μA

Диапазон измерения / настройки

Область значений [Bit]	0...20000 ; точность 0,5 % от конечного значения диапазона измерений
------------------------	--

Время реакции

Время цифроаналогового преобразования 4 каналов [ms]	< 1
--	-----

Условия эксплуатации



AC2568

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Промышленная шина AS-Interface

Температура окружающей среды [°C]	0...70
Температура хранения [°C]	-20...85
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF [лет]	135	

AS-i классификация

AS-i профиль	S-7.3.6
Адресация	через интерфейс IR или разъём в нижней части (принадлежность)
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7
Идентификационный код [Hex]	3.6
AS-i сертификат	в стадии разработки

Механические данные

Материал	PBT (полибутилентерефталат); уплотнение: витон; винты: нерж. сталь
Вес [kg]	0,22

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный (индикация AS-i напряжения / индикация ext. 24 V AUX -вспомогательного питания)
Ошибка LED	красный (FAULT: AS-i коммуникационная ошибка /периферийная ошибка)
Функции дисплея LED	жёлтый (индикаторные каналы AO1...AO4)

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

- 1: AO+ Аналоговый выход
- 2: п.с.
- 3: AO- Аналоговый выход 0V
- 4: п.с.
- 5: заземление



Принадлежности

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

Примечания

Примечания	*) с внешним питанием на входе модуля величиной 50 mA (из ASi) и 130 mA (от внешнего питания) для аналоговой части.
Упаковочная величина [штука]	1