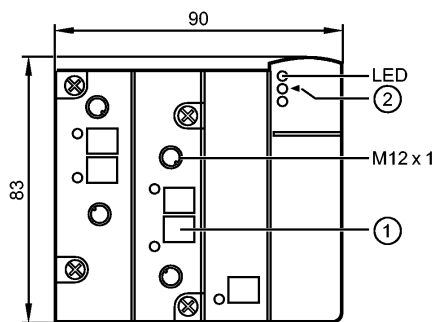


AC2568

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Промышленная шина AS-Interface



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



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
Текущее потребление тока через AS-i (с внешним питанием) [mA]	50
Текущее потребление тока через AS-i (без внешнего питания) [mA]	180
Текущее потребление тока от внешнего источника питания 24 В DC [mA]	130
AS-i интерфейс, защита от переплюсовки	да

Выходы

Диапазон питающих напряжений[V]	24 DC ± 20 %
Внешний источник питания	в соответствии с PELV
Защита от короткого замыкания аналоговый	да
токовый выход [mA]	0...20
Наиб.нагрузка [Ω]	600
Питание привода	AS-i / внешний
Разрешение [Bit]	16 (1 bit = 1 μA)

Диапазон измерения / настройки

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

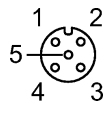
Время реакции

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

AC2568

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Промышленная шина AS-Interface

Условия эксплуатации		
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
Дисплей / 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		
Упаковочная величина [штука]		1