

# AC2526



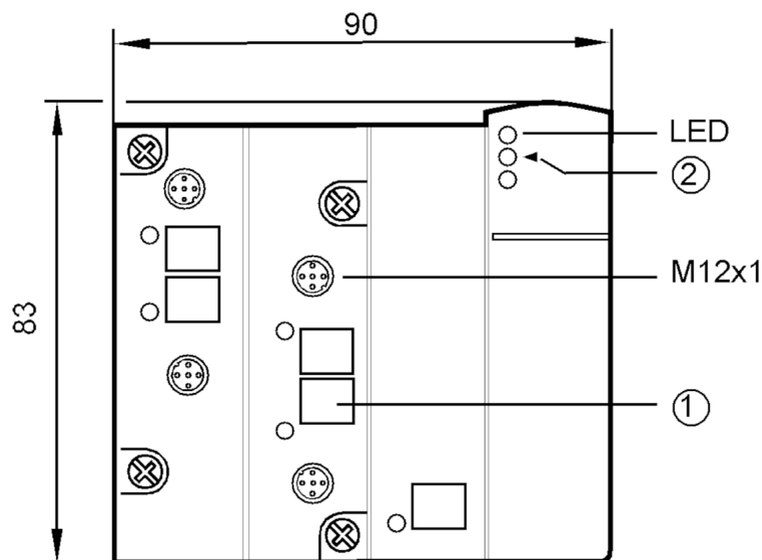
## Модуль безопасности AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: AC2516

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



- 1 маркер  
2 Фиксатор для ИК-адаптера



### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 100
Общее потребление тока из AS-i [mA]	100; (с внешним питанием: 80 mA)
Защита от переплюсовки	да

### Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество аналоговых входов: 4
-----------------------------	---------------------------------

### Входы

Питание выходов датчика	AS-i/внешнее
Напряжение питания [V]	24
Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA]	500; (с внешним питанием)
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания	нет
Количество аналоговых входов	4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)



## Модуль безопасности AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Разрешение аналогового входа	16 (1 bit = 1 $\mu$ A)
------------------------------	------------------------

### Выходы

Электрическое исполнение	AS-i
--------------------------	------

### Условия эксплуатации

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

### Испытания / одобрения

ЭМС	EN 50295
-----	----------

### AS-i классификация

Адресация AS-i	разъем для адресации; ИК-порт для адресации	
AS-i профиль	S-7.3.E	
AS-i конфигурация ввода/вывода	[hex]	7
ID код AS-i	[hex]	3.E

### Механические данные

Способ монтажа	AS-i интерфейс для колодок типа FC/FC-E
Материал	PBT (полибутилентерефталат)

### Дисплей / Элементы управления

Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный Напряжение AS-i / 24 V AUX
	ошибки	светодиод, красный
	Функция	светодиод, жёлтый каналы AI1...AI4

### Принадлежности

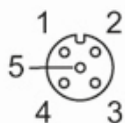
Принадлежности (необязательные)	Нижняя часть модуля
---------------------------------	---------------------

### Примечания

Примечания	При питании датчиков через интерфейс AS-i нагрузка не должна превышать 100 мА.
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: M12; кодировка: A



1	Питание датчика +24V
2	AI + аналоговый вход
3	Питание датчика 0V
4	n.c.
5	заземление