

# AC2515



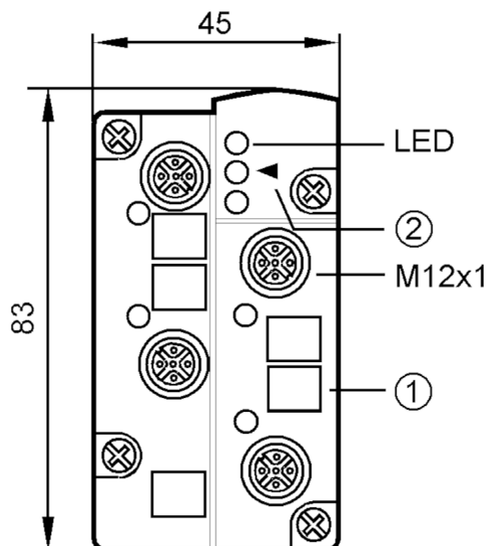
## Модуль безопасности AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI M12

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: AC5215

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
Общее потребление тока из AS-i [mA]	150

### Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество цифровых входов: 4
-----------------------------	-------------------------------

### Входы

Количество цифровых входов	4
Входная цепь цифровых входов	PNP
Питание выходов датчика	AS-i
Напряжение питания [V]	18...30; (через плоский кабель)
Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA]	100
Входной ток High [mA]	6...10
Входной ток Low [mA]	0...2



## Модуль безопасности AS-i ClassicLine

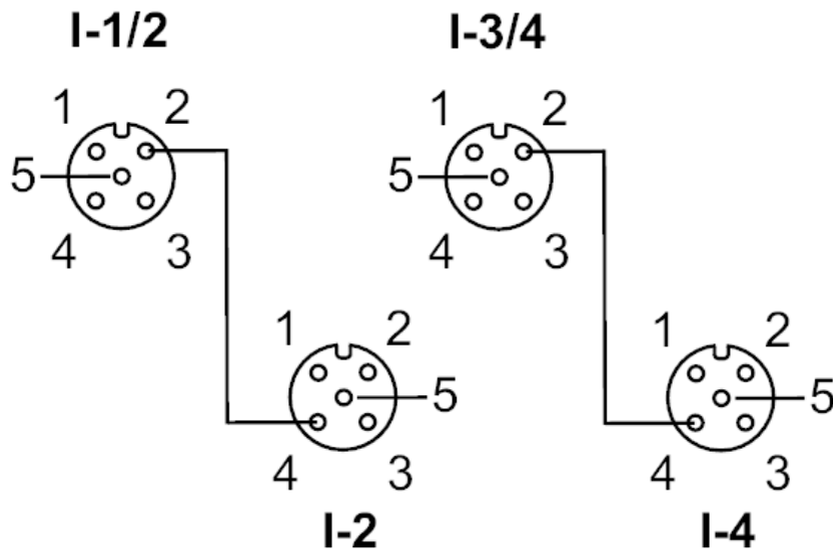
ClassicLine 4DI M12

Коммутационный уровень high	[M]	> 11			
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания		да			
<b>Выходы</b>					
Электрическое исполнение		AS-i			
<b>Условия эксплуатации</b>					
Температура окружающей среды	[°C]	-25...70			
Степень защиты		IP 67			
<b>Испытания / одобрения</b>					
ЭМС		EN 50295			
<b>AS-i классификация</b>					
AS-i версия		2.1			
Адресация AS-i		ИК-порт для адресации			
Расширенный режим адресации		да			
AS-i master profile		M2; M3; M4			
AS-i профиль		S-0.A.E			
AS-i конфигурация ввода/вывода	[hex]	0			
ID код AS-i	[hex]	A.E			
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	Вход	1	2	3	4
	Разъём	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	Контакт	4	2 4	4	2 4
<b>Механические данные</b>					
Вес	[g]	111,8			
Способ монтажа		AS-i интерфейс для нижних частей модуля с плоским кабелем			
Материал		PBT (полибутилентерефталат)			
<b>Дисплей / Элементы управления</b>					
Дисплей	режим работы			светодиод, зелёный	
	ошибки			светодиод, красный	
	Функция			светодиод, жёлтый	
<b>Принадлежности</b>					
Принадлежности (необязательные)		Нижняя часть модуля			
<b>Примечания</b>					
Примечания	Не подключайте какую-либо из следующих точек к внешнему напряжению:				
	I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
Упаковочная величина	Присоединения электрически связаны с кабелем AS-i.				
	1 шт.				

## электрическое подключение

контактные выводы в нижней части , FK / PG:

## Соединение



Разъем: M12

Входы	
Разъём I-1/2	
1	Питание датчика L+
2	вход данных 2
3	Питание датчика L-
4	вход данных 1
5	не используется
Разъём I-2	
1	Питание датчика L+
2	не используется
3	Питание датчика L-
4	вход данных 2
5	не используется
Разъём I-3/4	
1	Питание датчика L+
2	вход данных 4
3	Питание датчика L-
4	вход данных 3
5	не используется
Разъём I-4	
1	Питание датчика L+
2	не используется
3	Питание датчика L-
4	вход данных 4
5	не используется