



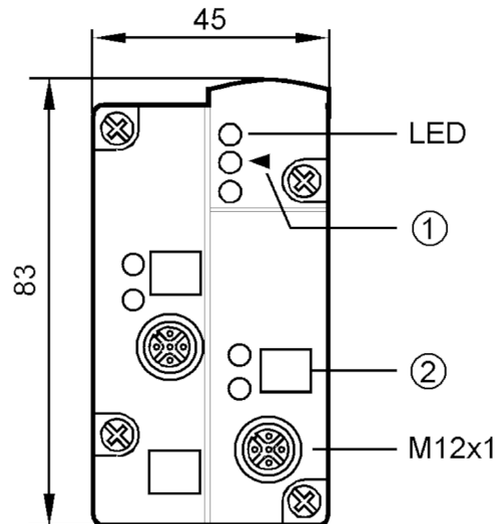
Модуль безопасности AS-i ClassicLine

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: AC5202

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



- 1 Фиксатор для ИК-адаптера
- 2 маркер



Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Общее потребление тока из AS-i [mA]	150
Макс. общая токовая нагрузка [A]	0,1; (суммарный ток обоих выходов и потребления питания датчика от AS-i : 100 mA)
Встроенный "Watchdog"	да

Входы

Входная цепь цифровых входов	PNP
Питание выходов датчика	AS-i
Напряжение питания [V]	21...30; (через плоский кабель)
Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA]	100
Входной ток High [mA]	6...10
Входной ток Low [mA]	0...2
Коммутационный уровень high [V]	> 11
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания	да

AC2502



Модуль безопасности AS-i ClassicLine

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

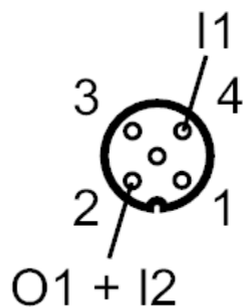
Выходы					
Электрическое исполнение	AS-i				
Цепь	PNP				
Диапазон напряжения DC [V]	AS-i				
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	100				
Защита от короткого замыкания	да				
Гальваническая развязка	нет				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды [°C]	-25...70				
Степень защиты	IP 67				
Испытания / одобрения					
ЭМС	EN 50295				
AS-i классификация					
AS-i версия	2.1				
Расширенный режим адресации	да				
AS-i профиль	S-7.A.E				
AS-i конфигурация ввода/вывода [hex]	7				
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-3/4	I-3/4
	Контакт	4	2	4	2
	Выход	1	2	-	-
	Разъём	I-1/2	I-3/4	-	-
	Контакт	2	2	-	-
Механические данные					
Вес [g]	107,4				
Способ монтажа	AS-i интерфейс для нижних частей модуля				
Материал	PBT (полибутилентерефталат)				
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный			
	ошибки	светодиод, красный			
	функция	светодиод, жёлтый			
Принадлежности					
Принадлежности (необязательные)	Нижняя часть модуля				
Примечания					
Примечания	Не подключайте какую-либо из следующих точек к внешнему напряжению: I-1/2, I-3/4				
	Присоединения электрически связаны с кабелем AS-i.				
Упаковочная величина	1 шт.				

электрическое подключение

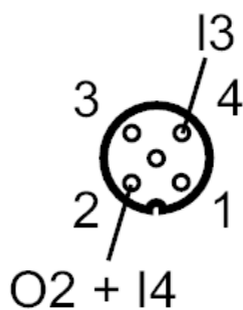
контактные выводы в нижней части , FK / PG:

Соединение

I-1/2



I-3/4



Разъем: M12