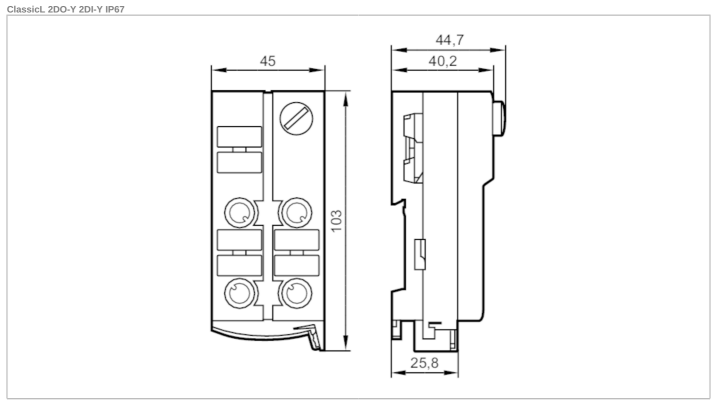
AS-i ClassicLine модуль с технологией быстрого



монтажа





Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	26,531,6 DC; ("supply class 2" согласно cULus)			
Общее потребление тока из AS-i	[mA]	250			
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	0,2			
Встроенный "Watchdog"		да			

AS-i	[IIIA]	250
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	0,2
Встроенный "Watchdog"		да
Входы/выходы		
Количество входов и выходов		Количество цифровых входов: 2; Количество цифровых выходов: 2
Входы		
Количество цифровых входов		2
Входная цепь цифровых входов		PNP
Напряжение питания	[V]	1830
Макс. суммарный ток нагрузки входов	[mA]	200; (ток нагрузки для всех входов и выходов: 200 mA)
Входной ток High	[mA]	610
Входной ток Low	[mA]	02
Мин. коммутационный уровень сигнала high	[V]	11
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания		да
Питание выходов датчика		AS-i

AS-i ClassicLine модуль с технологией быстрого



монтажа

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67							
Выходы							
Количество цифровых выходов		2					
Цепь		PNP					
Диапазон напряжения DC		1830					
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход	[mA]	200; (ток нагрузки для всех входов и выходов: 200 mA)					
Защита от короткого замыкания				да			
Гальваническая развязка		нет					
Коммутационные выходы питания актуатора		AS-i					
Условия эксплуатации							
Температура окружающей среды	[°C]	-2570					
Степень защиты				IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения							
ЭМС		EN 50295 IEC 61000-6-2					
MTTF	[годы]	318					
AS-i классификация							
AS-i версия		2.11 + 3.0					
Адресация AS-i		разъем для адресации					
Расширенный режим адресации		да					
AS-i профиль		S-B.A.E					
AS-і конфигурация ввода/ вывода	[hex]	В					
ID код AS-i	[hex]	A.E					
AS-і сертификат в стадии подготовки		да					
		Бит данных	D0	D1	D2	D3	
		Вход	_	-	3	4	
_		Разъём	-	-	I-3/4	1-3/4 1-4	
Биты данных		Контакт	<u>-</u> 1	2	4	2 4	
		Выход Разъём	O-1/2	O-1/2 / O-2			
		Контакт	4	2 4	-	-	
Механические данные				·			
Bec	[g]			182,5			
Материал	201	PA (полиамид); Прокалывающие контакты: CuSn6 никелированное и оловянное покрытие					
Дисплеи / Элементы упра	вления_						
, , ,		режим работы			светодиод, зелёный		
Дисплей			ошибки		светодиод, красный		
		Функция светодиод, жёлтый				лтый	

AS-i ClassicLine модуль с технологией быстрого



монтажа

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

Принадлежности				
Принадлежности (поставляются в комплекте)	нижняя часть			
Принадлежности (необязательные)	Защитный колпачок: М12, Е73004			

Примечания

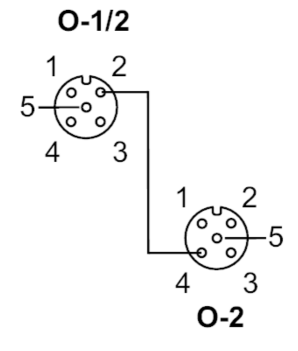
Упаковочная величина 1 шт.

электрическое подключение

быстрая технология монтажа для плоского кабеля AS-i: ; возможны три направления

электрическое подключение - Выходы

Соединение



AS-i ClassicLine модуль с технологией быстрого



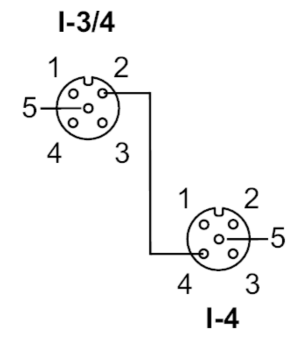
ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

ClassicL 2DU-Y 2DI-Y IP07		
	Выходы	
	Разъём О-1/2	
1	не используется	
2	Коммутационный выход 2	
3	Напряжение L -	
4	Коммутационный выход 1	
5	не используется	
	Разъём О-2	
1	не используется	
2	не используется	
3	Напряжение L -	
4	Коммутационный выход 2	
5	не используется	

Разъем: М12

электрическое подключение - Входы

Соединение



AS-i ClassicLine модуль с технологией быстрого



ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67



Разъем: М12