AC2086

Модуль AS-интерфейс с подсвечиваемыми



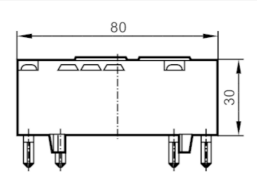
кнопками

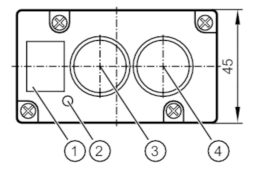
c2S-Module 2BI 2LO

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: АС2396

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





- маркер
- 1 2 3 4
 - каркер светодиод Кнопка для программирования 2 / светодиод 2 Кнопка для программирования 1 / светодиод 1





Приложение						
Исполнение		Сменные цветные вставки				
Применение		установка на месте				
Электронные данные						
Рабочее напряжение	[V]	26,531,6 DC				
Общее потребление тока из AS-i	[mA]	55				
Входы						
Питание выходов датчика		AS-i				
Условия эксплуатации						
Температура окружающей среды	[°C]	-2560				
Температура хранения	[°C]	-4085				
Степень защиты		IP 67				
Испытания <i>I</i> одобрения						
ЭМС		EN 50295				

AC2086

Модуль AS-интерфейс с подсвечиваемыми кнопками



c2S-Module 2BI 2LO

c2S-Module 2BI 2LO									
AS-i классификация									
AS-i версия		2.1							
Расширенный режим адресации		да							
AS-i master profile		M2; M3; M4							
AS-i профиль		S-B.A.E							
AS-і конфигурация ввода/ вывода	[hex]	В							
ID код AS-i	[hex]	A.E							
AS-i сертификат		49201							
Биты данных		Бит данных	D0	D	1	D2	D3		
		светодиод	1	2			_		
		Кнопка для программирова	- НИЯ			1	2		
Механические данные									
Bec	[g]	104							
Способ монтажа		AS-і интерфейс для нижних частей модуля							
Материал		РВТ (полибутилентерефталат)							
Дисплеи / Элементы упра	вления								
Дисплей		режим работы			светодиод, зелёный				
		ошибки				светодиод, красный			
		программирующие кнопки			2 х свет	2 х светодиод, белый			
Принадлежности									
Комплект поставки		поддержка крышки: 2							
		цветные вставки: 2, красный							
	2, зелёный 2, жёлтый								
		2, желтый							
		2, синии							
Примечания									
Примечания		Кнопки (ЕАО тип 84) обеспечивают защиту от случайного контакта.							
	Корпус и кнопки могут маркироваться.								
Упаковочная величина		1 шт.							
электрическое подключе	ние								
контактные выводы в нижне	ей части	, FK / PG:							