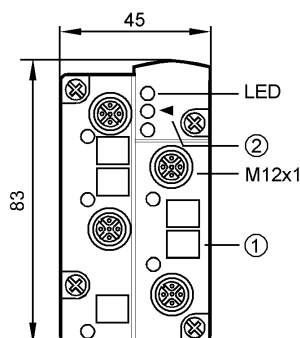


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC5208

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



1: маркер

2: Фиксатор для ИК-адаптера

Made in Germany



Характеристики

Активный модуль ClassicLine

AS-i интерфейс для нижних частей модуля

Разъёмы M12 x 1

ИК-порт для адресации

версия 2.1

Цифровые выходы

Электронные данные

Электрическое исполнение	4 выхода
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 50
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	2000

Выходы

цифровой

Выход	Транзистор PNP
Диапазон питающих напряжений[V]	24 DC (15...30 DC) ** ****)
Внешний источник питания	в соответствии с PELV
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	1000 *) ***)
Гальваническая развязка	да
Встроенный "Watchdog"	да
Защита от короткого замыкания	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения



AC2508

ClassicLine45 4DO T M12

Промышленная шина AS-Interface

Электромагнитная совместимость	EN 50295
MTTF [лет]	255

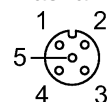
AS-i классификация					
AS-i версия	2.1				
Расширенный режим адресации	версия 2.1 / нет				
AS-i профиль	S-8.0.E				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	8				
Идентификационный код [Hex]	0.E				
AS-i сертификат	39201				
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	Выход	1	2	3	4
	Розетка	O-1	O-2	O-3	O-4
	Контакт	4	4	4	4

Механические данные	
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,109

Дисплей / Элементы управления		
Рабочий режим	LED	зелёный
Ошибка	LED	красный
Функции дисплея	LED	желтый

электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Контактные штыри на нижней части модуля

Назначение жил кабеля при подключении



- Выходы
- 1: не используется
 - 2: не используется
 - 3: внеш.напряжение AUX -
 - 4: Коммутационный выход +
 - 5: не используется

Принадлежности	
Принадлежности (дополнительные)	Нижняя часть модуля

Примечания	
Примечания	<p>*) Категория применения (DC13): Мощность включения и отключения для коммутации электромагнитов до 20 Вт (в соответствии с IEC 60947-5-1)</p> <p>**) через плоский кабель</p> <p>**) 700 mA согласно cULus</p> <p>****) по нормам cULus величина напряжения должна соответствовать значению, установленному "ограничениями по напряжению / току"</p>
Упаковочная величина [штука]	1

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC5208

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