

AC2462



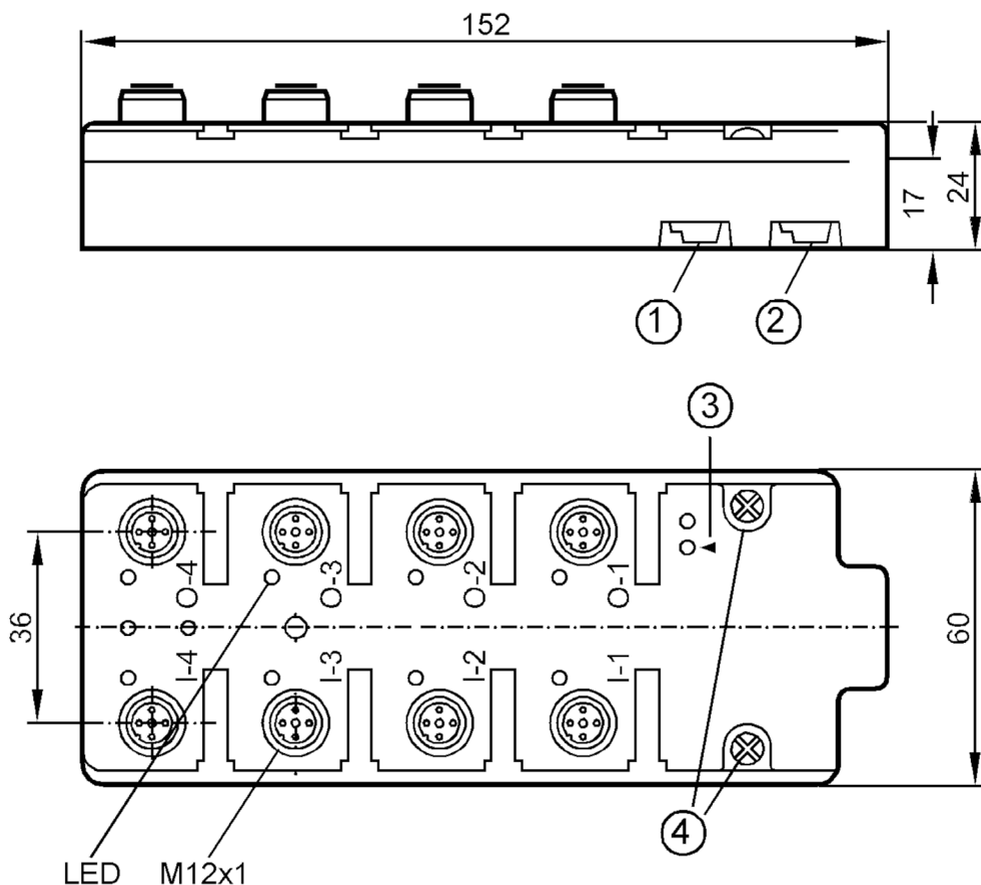
AS-интерфейс модуль CompactLine

CompactLineM12 4DI4DO T M12

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: AC2466

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



- 1 AS-i питающее напряжение
- 2 внешнее питание
- 3 Фиксатор для ИК-адаптера
- 4 заземляющая пружина



Приложение

Применение

установка на месте

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Общее потребление тока из AS-i [mA]	30
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4
Встроенный "Watchdog"	да

Входы/выходы

Количество входов и выходов

Количество цифровых входов: 4; Количество цифровых выходов: 4



AS-интерфейс модуль CompactLine

CompactLineM12 4DI4DO T M12

Входы											
Количество цифровых входов	4; (двухсторонний)										
Входная цепь цифровых входов	PNP										
Питание выходов датчика	по PELV										
Напряжение питания [V]	20...30; (Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus)										
Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA]	200										
Входной ток High [mA]	6...10										
Входной ток Low [mA]	0...2										
Коммутационный уровень high [V]	> 11										
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания	да										
Выходы											
Электрическое исполнение	AS-i										
Количество цифровых выходов	4										
Цепь	PNP										
Диапазон напряжения DC [V]	20...30; (по PELV; через плоский кабель; Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus)										
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	2000										
Защита от короткого замыкания	да										
Гальваническая развязка	да										
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										
Адресация AS-i	ИК-порт для адресации										
Расширенный режим адресации	нет										
AS-i профиль	S-7.0.E										
AS-i конфигурация ввода/вывода [hex]	7										
ID код AS-i [hex]	0.E										
Биты данных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Бит данных</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>двухсторонний</td> <td>I-1 / O-1</td> <td>I-2 / O-2</td> <td>I-3 / O-3</td> <td>I-4 / O-4</td> </tr> </tbody> </table>	Бит данных	D0	D1	D2	D3	двухсторонний	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4
Бит данных	D0	D1	D2	D3							
двухсторонний	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4							
Механические данные											
Способ монтажа	Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю										
Размеры [mm]	60 x 152 x 24										

AC2462



AS-интерфейс модуль CompactLine

CompactLineM12 4DI4DO T M12

Материал	PUR (полиуретан)
----------	------------------

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный
	ошибки	светодиод, красный
	Функция	светодиод, жёлтый

Принадлежности

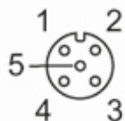
Принадлежности (необязательные)	Муфта из нержавеющей стали, для установки в случае сильной механической нагрузки , E70402
---------------------------------	---

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

Разъем: M12; кодировка: A



1	Входы
2+4	Питание датчика L+
3	вход данных внутренний мост
	Питание датчика L-