



Made in Germany



Характеристики

Компактный модуль M8 AS-i

монтажная плата

Гнездо M8 x 1

Цифровые входы

AS-i подключение через разъём M12

Версия 2.11 и 3.0 с расширенным режимом адресации.

Интерфейс ecolink M8

Электронные данные

Электрическое исполнение	4 входа
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC; "supply class 2" согласно cULus
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 230

Входы

цифровой	
Электрическое подключение	PNP
Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	18...30 DC
Допустимая токовая нагрузка для всех входов [mA]	180
Уровень переключающего сигнала 1 [V]	> 11
Защита от короткого замыкания	да

Условия эксплуатации

Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68
----------------	-----------------------

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
--------------------------------	----------

AS-i классификация

AS-i версия	2.11 + 3.0
Расширенный режим адресации	да
AS-i профиль	S-0.A.E
Конфигурация входов/выходов [Hex]	0



AC2484

CompactM8 4DI

Промышленная шина AS-Interface

Идентификационный код [Hex]	A.E	
AS-i сертификат	100801	
Биты параметров	Бит параметра	Bezeichnung
	P0	nicht genutzt Peripheriefehleranzeige aktiv 1/ Peripheriefehleranzeige nicht aktiv
	P1	0
	P2	nicht genutzt
	P3	nicht genutzt

Механические данные

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

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
Ошибка	LED	красный

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении	
	<p>Входы</p> <p>1: питание датчика L+</p> <p>3: питание датчика L-</p> <p>4: вход данных</p>
	<p>1: AS-i +</p> <p>3: AS-i -</p>

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	маркер; 2 защитные крышки
Принадлежности (дополнительные)	Защитная крышка для разъемов M8 (E73005); Flachkabel-Abgriff mit 0,6 m Rundkabel (E70483); Flachkabel-Abgriff M12 (E70096); Адаптер на DIN-рейку (E73006)

Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---