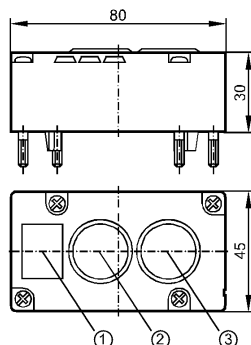


AC2026

EMS Module 2BI 2LO

Промышленная шина AS-Interface

Снят с производства, замена: AC2086
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1: маркер
- 2: кнопка / светодиод
- 3: кнопка / светодиод



Характеристики

Верхние части активного модуля AS-i с подсвечиваемыми кнопками

AS-i интерфейс для нижних частей модуля

Питание через AS-i кабель

Сменные цветные вставки

Электронные данные

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Электрическое исполнение | 2 кнопки / 2 светодиодных индикатора |
| Рабочее напряжение [V] | 26,5...31,6 DC |
| Суммарное потребление тока от AS-i [mA] | < 55 |

Входы

цифровой

Питание датчика AS-i

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды [°C] | -25...60 |
| Степень защиты | IP 67 |

Испытания / одобрения

| | |
|--------------------------------|----------|
| Электромагнитная совместимость | EN 50295 |
| MTTF [лет] | 1661 |

AS-i классификация

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|----|----|----|
| AS-i версия | 2.1 | | | | | |
| Расширенный режим адресации | нет | | | | | |
| AS-i профиль | S-3.F.F | | | | | |
| Конфигурация входов/выходов [Hex] | 3 | | | | | |
| Идентификационный код [Hex] | F.F | | | | | |
| AS-i сертификат | 04801 | | | | | |
| Биты данных | <table border="0" style="display: inline-table;"> <tr> <td>Бит данных</td> <td>D0</td> <td>D1</td> <td>D2</td> <td>D3</td> </tr> </table> | Бит данных | D0 | D1 | D2 | D3 |
| Бит данных | D0 | D1 | D2 | D3 | | |



AC2026

EMS Module 2BI 2LO

Промышленная шина AS-Interface

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------------------|------------------------|
| | Распределение | Кнопка 2 | Кнопка 1 | Светодиод 2 (белый) | Светодиод 1 (белый) |
| Механические данные | | | | | |
| Материал | PBT (полибутилентерефталат) | | | | |
| Вес | [kg] | 0,101 | | | |
| электрическое подключение | | | | | |
| Электрическое подсоединение | Контактные штыри на нижнем модуле | | | | |
| Примечания | | | | | |
| Примечания | <p>Кнопки (ЕАО тип 84) имеют защиту от случайного нажатия. Корпус и кнопки можно маркировать. Принадлежности: 2 держателя для насадок, 10 цветных насадок (2 красных, 2 зелёных, 2 жёлтых, 2 голубых, 2 белых)</p> | | | | |
| Упаковочная величина | [штука] | 1 | | | |

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC2026 — 12.02.2015

Снят с производства, замена: AC2086

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