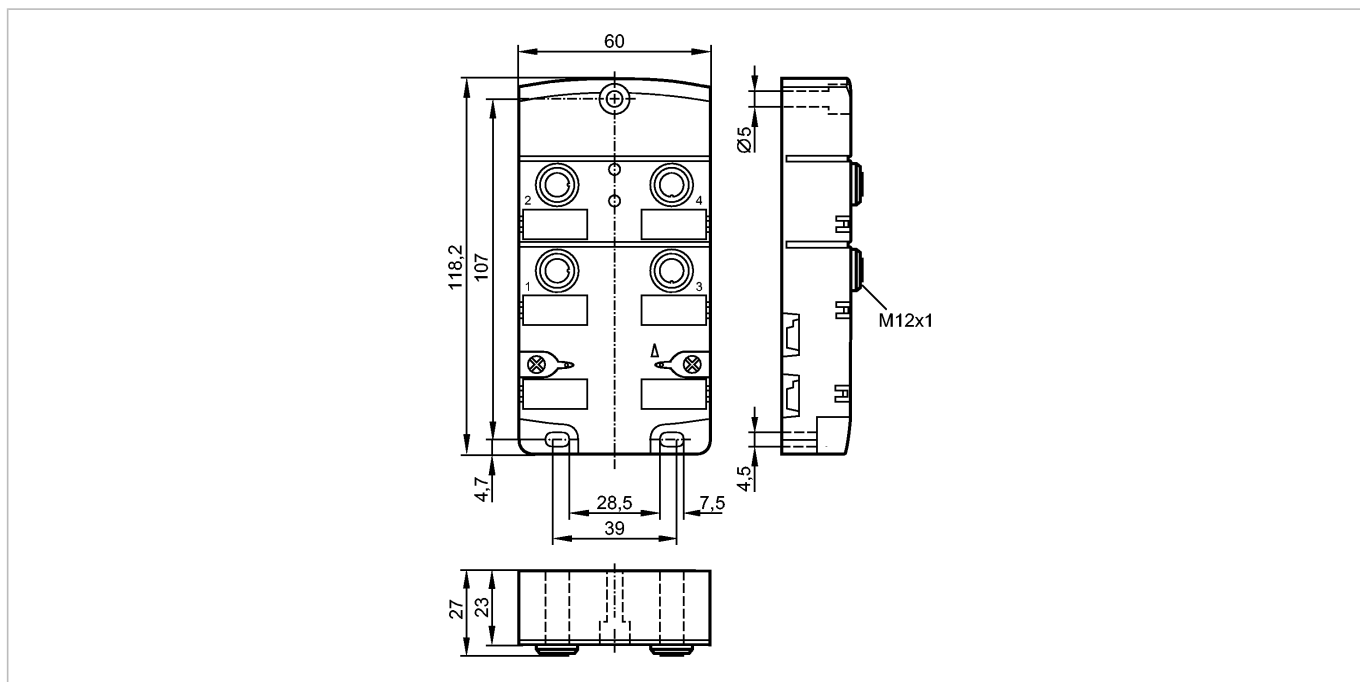


**AC2413**

CompactModule 4 SB

Промышленная шина AS-Interface



**Характеристики**

Пассивный компактный модуль

Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю

Разъёмы M12 x 1

AS-i распределитель для подключения интеллектуальных датчиков/ приводов

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	4-х канальная распределительная коробка
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC; "supply class 2" согласно cULus
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	4000

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67; (enclosure type 1); при использовании плоского кабеля E7400x и E7401x

**Испытания / одобрения**

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

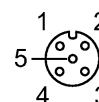
**Механические данные**

Материал	РА 6.6; гнездо: латунь никелированн.; Резьбовые вставки в нижнюю часть: латунь никелированн.; О-кольцо (разъем): витон; Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие
Вес [kg]	0,273

**электрическое подключение**

**Назначение жил кабеля при подключении**

- 1: AS-i +
- 2: внеш.напряжение -
- 3: AS-i -
- 4: внеш.напряжение +
- 5: защитное заземление (FE)



**Принадлежности**

**AC2413**

CompactModule 4 SB

**Промышленная шина AS-Interface**

Принадлежности (дополнительные)

Втулка из нержавеющей стали для монтажа в случае высоких механических напряжений (E70402)

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC2413 — 06.04.2016