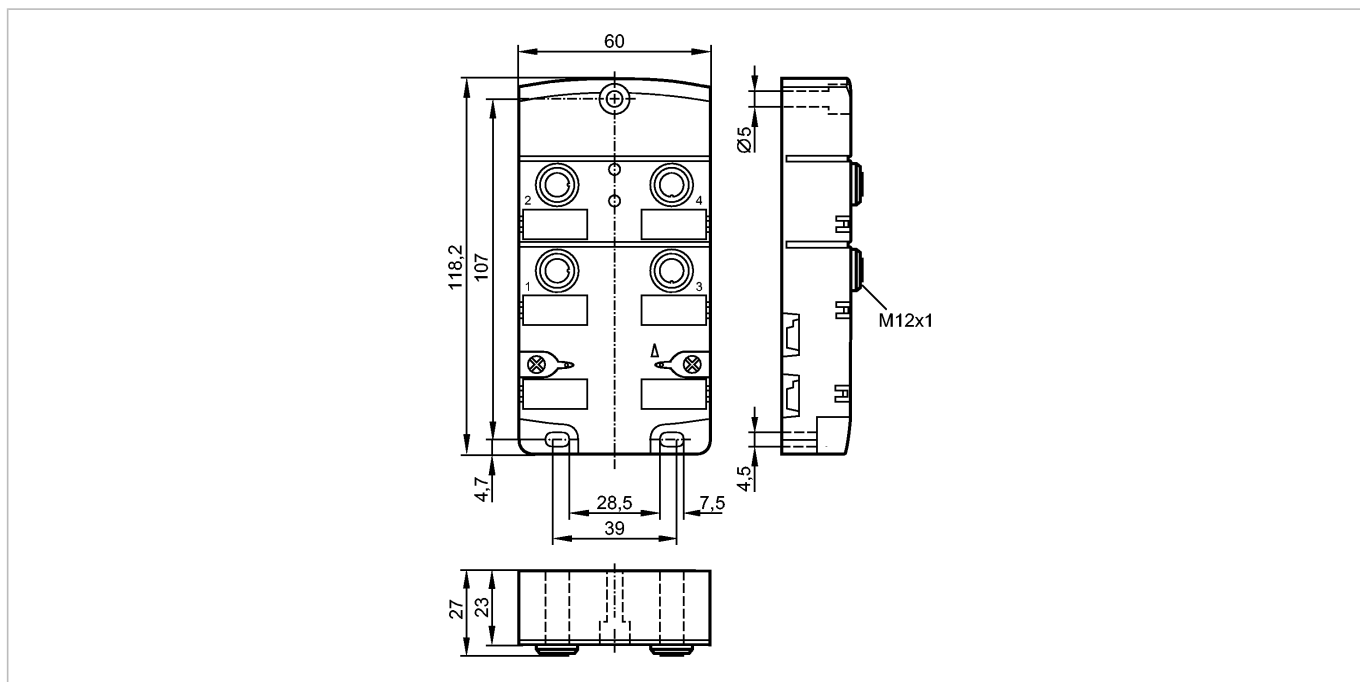


AC2453

CompactM12 4 SB V4A

Промышленная шина AS-Interface



Характеристики

Пассивный компактный модуль

Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю

Разъёмы M12 x 1

Металлические части из нержавеющей стали

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; при использовании плоского кабеля E7400x и E7401x

Испытания / одобрения

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

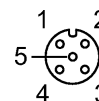
Механические данные

Материал	РА 6.6; гнездо: нерж. сталь V4A (1.4404); Резьбовые вставки в нижнюю часть: нерж. сталь V4A (1.4404); О-кольцо (разъем): EPDM; Прокальвающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие; винты: нержавеющая сталь (1.4578)
Вес [kg]	0,274

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

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



Принадлежности

**AC2453**

CompactM12 4 SB V4A

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 — AC2453 — 12.04.2016