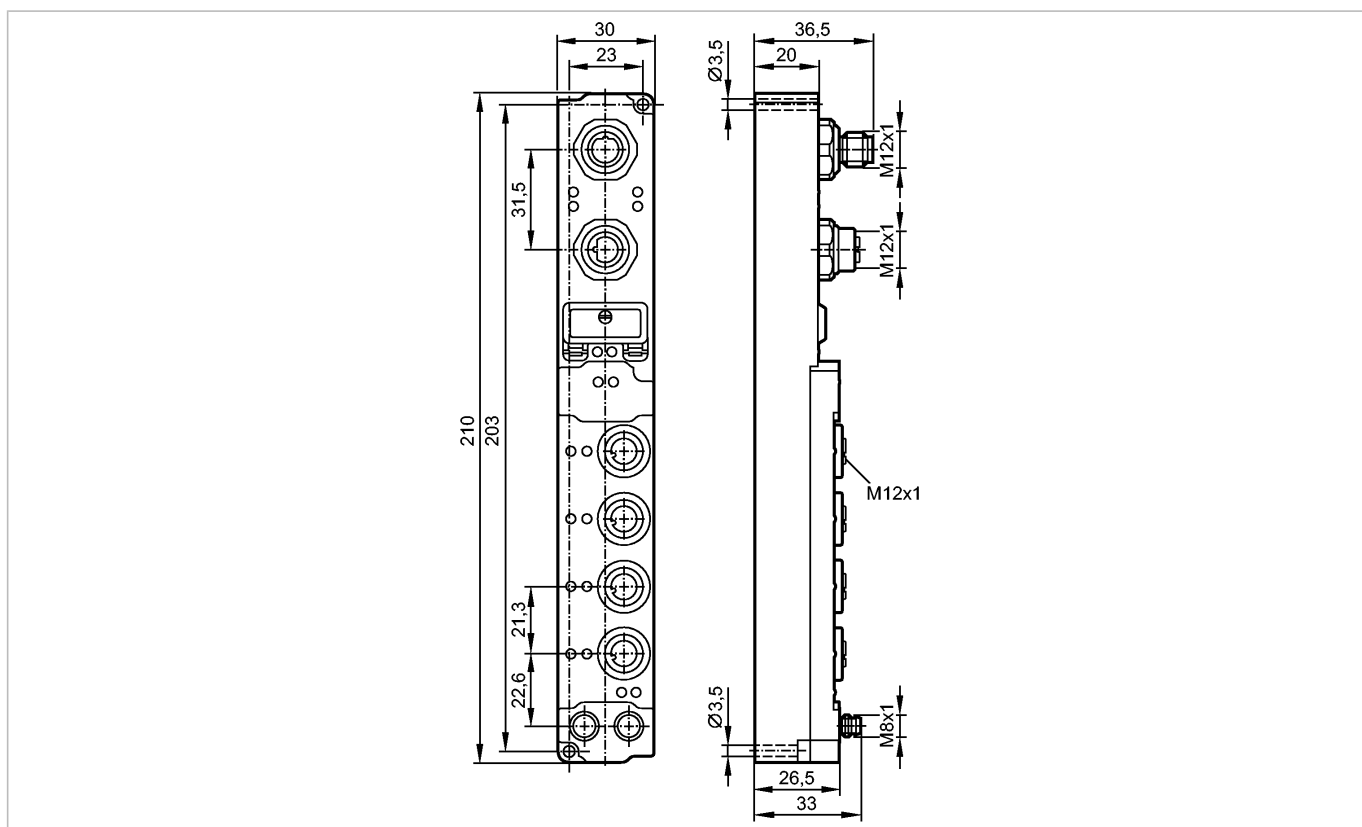


## AC2637

FieldModuleDP 4AO (C) M12

Промышленные системы передачи данных



CE

### Характеристики

Модули ввода / вывода для полевой шины

Разъёмы M12 x 1

Profibus-DP интерфейс

### Электронные данные

Электрическое исполнение	4 аналоговых выхода 0/4...20 mA
Рабочее напряжение [V]	20...29 DC
Потребление тока [mA]	< 115
Разделение потенциалов	нет

### Выходы

Защита от короткого замыкания аналоговый	да
токовый выход [mA]	0/4...20
Наиб.нагрузка [ $\Omega$ ]	500
Питание привода	от напряжения нагрузки

### Точность/ погрешность

Точность [в % от диапазона]	< $\pm$ 0,3
-----------------------------	-------------

### Время реакции

Wandlungszeit [ms]	< 3,5
--------------------	-------

### интерфейсы

Kommunikationsschnittstelle	Profibus-DP
Übertragungsrate [kBit/s]	9,6...12000
Адресация Profibus	1...99

### Условия эксплуатации

## AC2637

FieldModuleDP 4AO (C) M12

Промышленные системы передачи данных

Температура окружающей среды	[°C]	0...55
Температура хранения	[°C]	-25...85
Степень защиты		IP 67

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50081-2 EN 50082-2
Вибропрочность	IEC 68 Teil 2-6 / IEC 68, Teil 2-27

### Механические данные

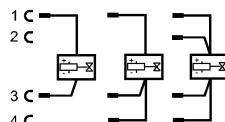
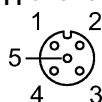
Материал	корпус: PA 6; герметик: PU (полиуретан); Контакты: латунь позолоченый
Вес	[kg] 0,3

### электрическое подключение

#### Назначение жил кабеля при подключении

Разъём M12 Выходы

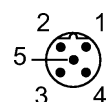
- 1: выход +
- 2: 24 V DC UL
- 3: выход GND
- 4: GND
- 5: защитный экран



#### Назначение жил кабеля при подключении



разъем M8	Разъём M8
1: 24 V DC UB	1: 24 V DC UB
2: 24 V DC UL	2: 24 V DC UL
3: GND	3: GND
4: GND	4: GND



разъем M12 Profibus In	Разъём M12 Profibus Out
1: не используется	1: 5 V DC
2: Leitung A	2: Leitung A
3: GND	3: GND
4: Leitung B	4: Leitung B
5: защитный экран	5: защитный экран

### Примечания

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