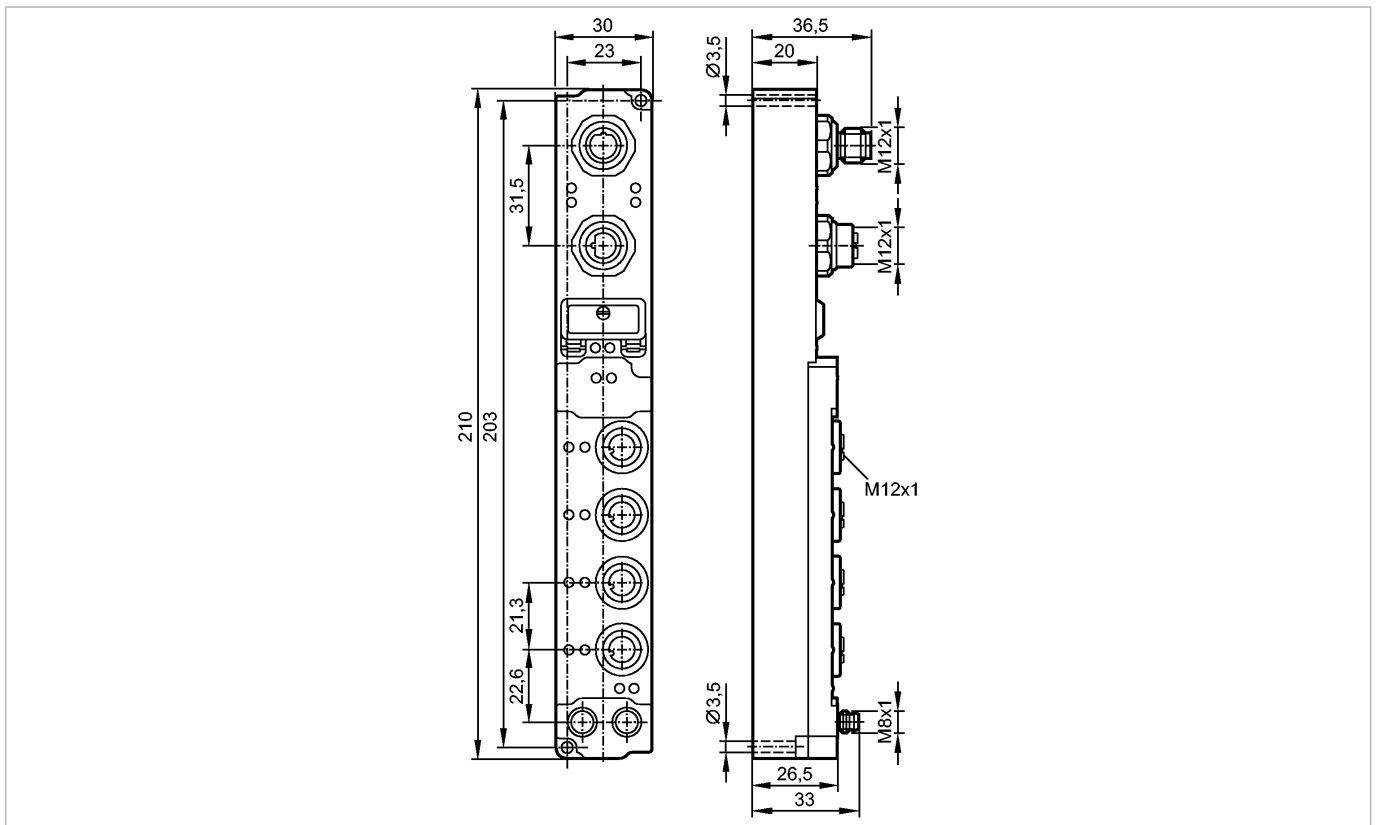


AC2630

FieldModuleDP 4x2DI M12

Промышленные системы передачи данных



Made in Germany



Характеристики

Модули ввода / вывода для полевой шины

Разъёмы M12 x 1

Profibus-DP интерфейс

Электронные данные

Электрическое исполнение	8 входов
Рабочее напряжение [V]	20...29 DC
Потребление тока [mA]	< 85
Разделение потенциалов	нет

Входы

цифровой

Электрическое подключение	8 входов
Диапазон питающих напряжений[V]	20...29 DC
Допустимая токовая нагрузка для всех входов [mA]	500
Уровень переключения высокий / низкий [V]	11...30 DC / -3...5 DC
Защита от короткого замыкания	да

Время реакции

Eingangsverzögerung [ms]	3
--------------------------	---

интерфейсы

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

Условия эксплуатации

AC2630

FieldModuleDP 4x2DI M12

Промышленные системы передачи данных

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

Испытания / одобрения

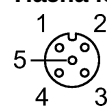
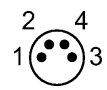
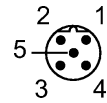
Электромагнитная совместимость	EN 50081-2 EN 50082-2
Вибропрочность	IEC 68 Teil 2-6 / IEC 68, Teil 2-27

Механические данные

Материал	корпус: PA 6; герметик: PU (полиуретан); Контакты: латунь позолоченый
Вес	[kg] 0,294

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

	Разъём M12	
	1: питание датчика +	
	2+4: вход данных	
	3: питание датчика -	
	5: не используется	
	разъём 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
	разъём 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
----------------------	---------	---