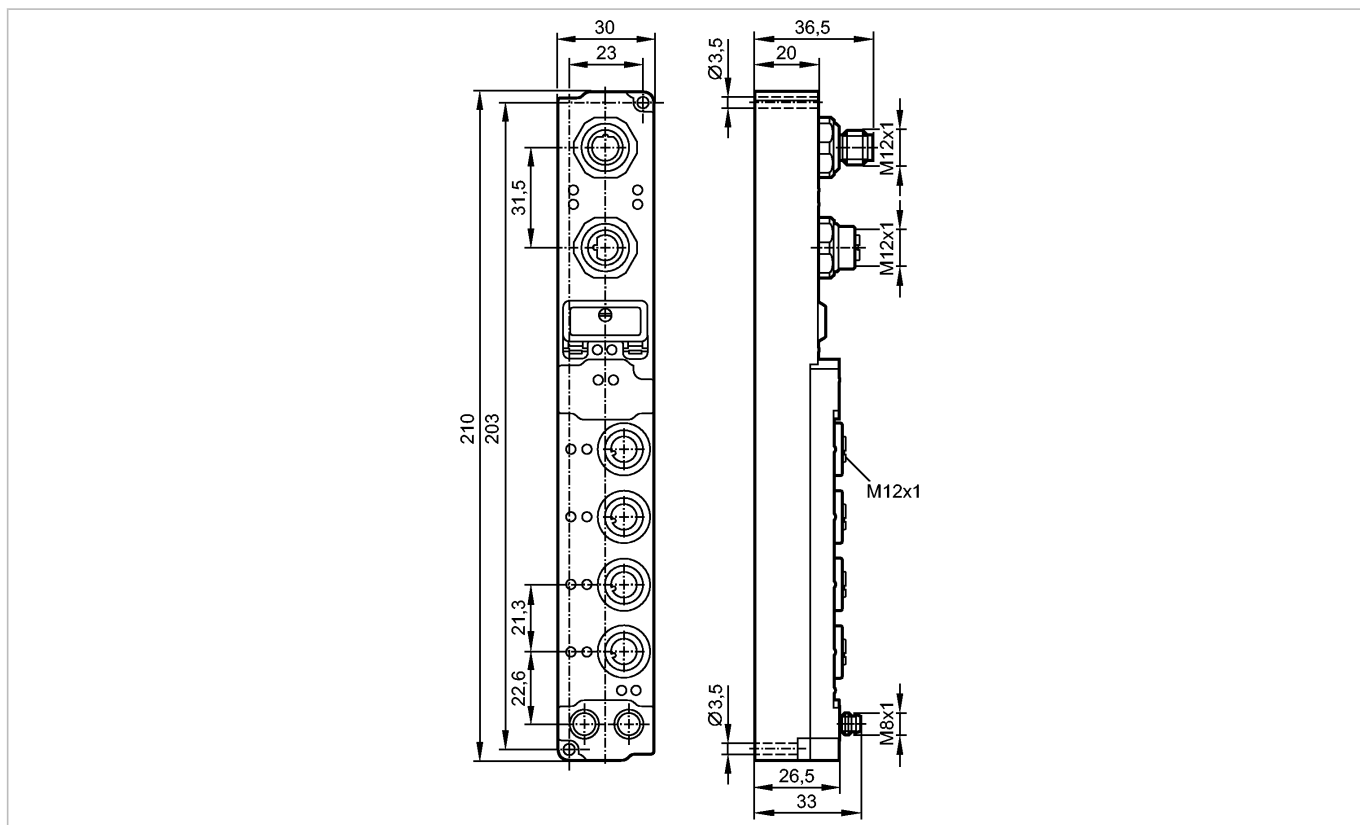


AC2625

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

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	4 IO-Link порта / 4 цифровых входа
Рабочее напряжение [V]	21,6...28,4 DC
Потребление тока [mA]	200
Разделение потенциалов	нет

Входы

цифровой

Электрическое подключение	4 входа vier weitere Eingänge auf den Pins 2
Диапазон питающих напряжений[V]	21,6...28,4 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

интерфейсы

Kommunikationsschnittstelle	Profibus DP (DPV1)
Übertragungsrate [kBit/s]	9,6...12000
Адресация Profibus	1...100
Спецификация IO-Link	4 IO-Link порта класса A по спецификации 1.0 / COM 1 / COM 2
Количество портов	4

AC2625

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Промышленные системы передачи данных

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...55
Температура хранения [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

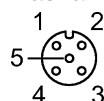
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Вибропрочность	EN 60068-2-6: Teil 2-6 / IEC 68, Teil 2-27

Механические данные

Материал	корпус: PA 6; герметик: PU (полиуретан); Контакты: латунь позолоченый
Вес [kg]	0,29

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

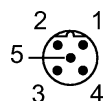


Входы M12

- 1: 24 V DC
- 2: Вход
- 3: GND
- 4: I/O-Link / Вход
- 5: не используется



- | | |
|---------------|---------------|
| 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: 5 V DC | 1: 5 V DC |
| 2: Leitung A | 2: Leitung A |
| 3: GND | 3: GND |
| 4: Leitung B | 4: Leitung B |
| 5: не используется | 5: не используется |

Примечания

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