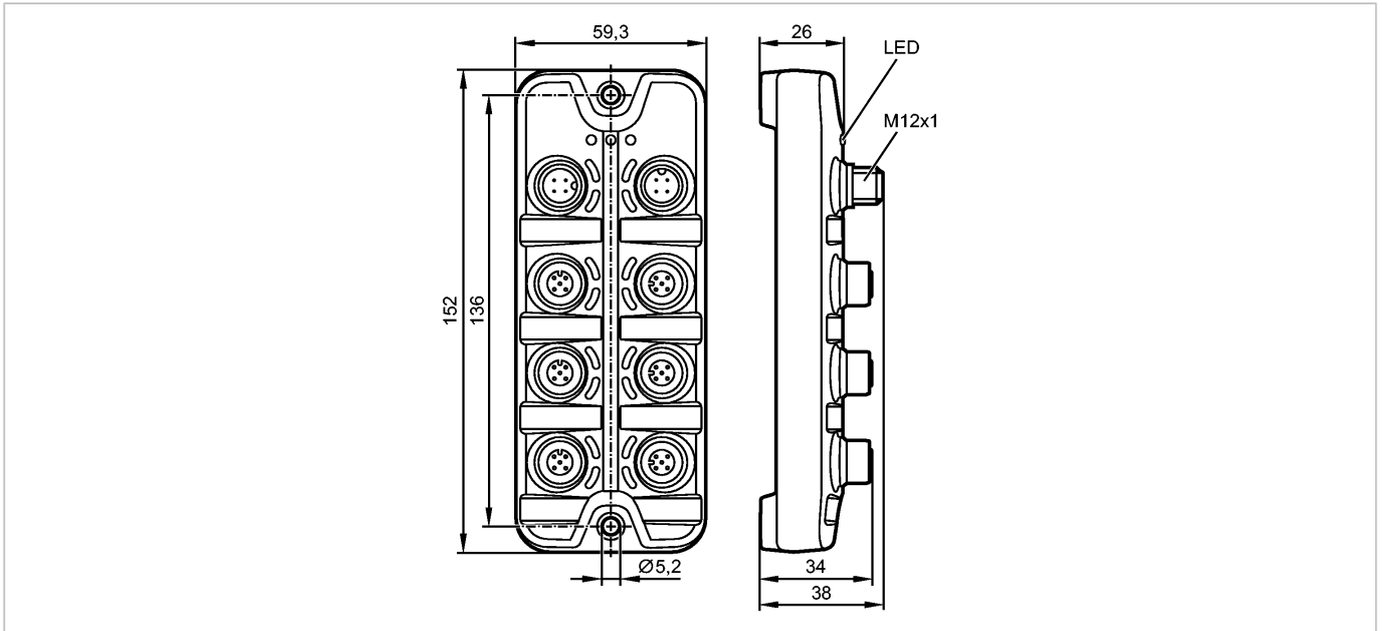




AL2330

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP67

Промышленные системы передачи данных



Характеристики

Активный модуль CompactLine (прибор с IO-Link)

Разъёмы M12 x 1

Модули ввода / вывода для полевой шины

Электронные данные

Электрическое исполнение 6 x 2 Ausgänge

Рабочее напряжение [V] 18...30 DC

Потребление тока [mA] 50

Выходы

цифровой

Выход Транзистор PNP

Внешний источник питания 1,8 A max. Strombelastbarkeit je Ausgangsseite

Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA] < 1800

Гальваническая развязка да

интерфейсы

IO-Link-Device

Способ передачи COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link проверка V1.1

Стандарт SDCI IEC 61131-9

IO-Link-Device ID 893 d / 00 03 7D h

SIO режим нет

Prozessdatenlänge [Byte] PDout: 4 / PDin: 8

Миним.время рабочего цикла [ms] 5,6

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -25...60

Температура хранения [°C] -25...70

Степень защиты IP 67



AL2330

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP67

Промышленные системы передачи данных

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 IEC 61131-9
--------------------------------	---

Механические данные

Материал	корпус: полиамид; гнездо: латунь никелированн.
Вес [kg]	0,271

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
Ошибка LED	красный
Функции дисплея LED	желтый

электрическое подключение

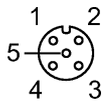
Назначение жил кабеля при подключении



M12: IO-Link
1: + 24 V DC (US)
2: не используется
3: GND (US)
4: IO-Link



M12: Блок питания X31
1: + 24 V DC (UAL)
2: GND (UAR)
3: GND (UAL)
4: + 24 V DC (UAR)



M12: Выходы X1.0...X1.5
1: не используется
2: DO2
3: GND (UA)
4: DO1
5: не используется

Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)	защитная кожух для разъема M12
---------------------------------	--------------------------------

Примечания

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