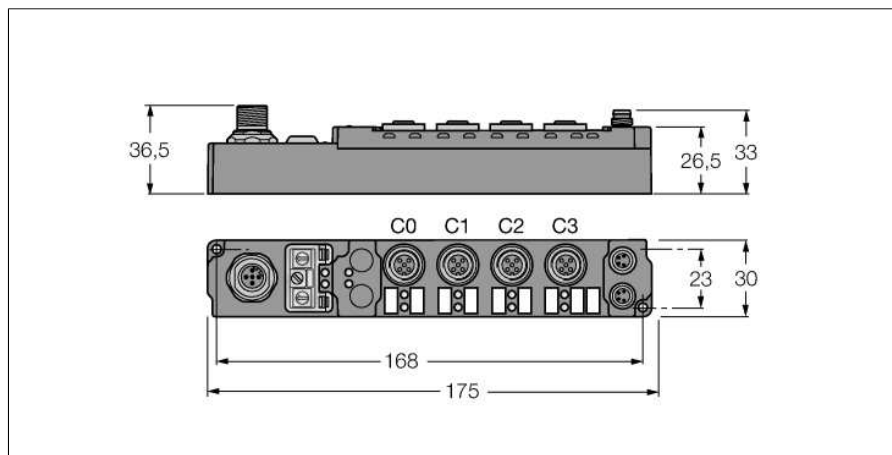
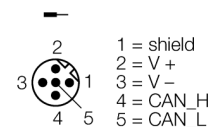
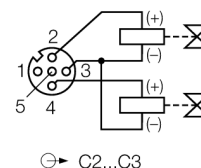
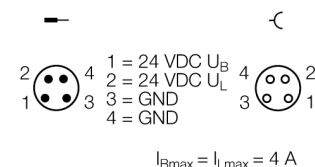


piconet® автономный модуль DeviceNet™
8 цифровых выходов, 0.5 A
SDNB-0008D-0001



- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

| | |
|--|--|
| Тип | SDNB-0008D-0001 |
| Идент. № | 6824081 |
| Количество каналов | 8 |
| Рабочее напряжение | 20...29 В DC |
| Скорость передачи данных полевой шины | 125 / 250 / 500 кбит/с |
| Адресация полевой шины | 0 to 99 |
| Сервисный интерфейс | параметризация при помощи I/O-ASSISTANT |
| Электрическая изоляция | Fieldbus операционное напряжение |
| Количество каналов | 8 цифровых выходов в соответствии с EN 61131-2 |
| Напряжение на выходе | 20...29 В DC от напряжения нагрузки |
| Выходной ток на канал | 0.5 А, тест на короткое замыкание |
| Тип нагрузки | резистивный, индуктивный, световая нагрузка |
| Частота переключения | ≤ 500 Гц |
| Коэффициент одновременности | 1 |
| Размеры (Ш x Д x В) | 30 x 175 x 26.5 мм |
| Рабочая температура | 0...+55 °C |
| Температура хранения | -25 до 85 °C |
| Испытание на виброустойчивость | соотв. EN 60068-2-6 |
| Испытание на удароустойчивость | в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-27 |
| электро-магнитная совместимость | в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Класс защиты | IP67 |
| Approvals | CE, cULus |

Полевая шина M12 x 1

Выход M12 x 1

Питание M8 x 1


riconet® автономный модуль DeviceNet™
8 цифровых выходов, 0.5 A
SDNB-0008D-0001

TURCK

Industrial
Automation

Данные в образе процесса

| | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Output | Byte 0 (M8) | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 |
| | Byte 0 (M12) | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |

C... = Connector No., P... = Pin No.