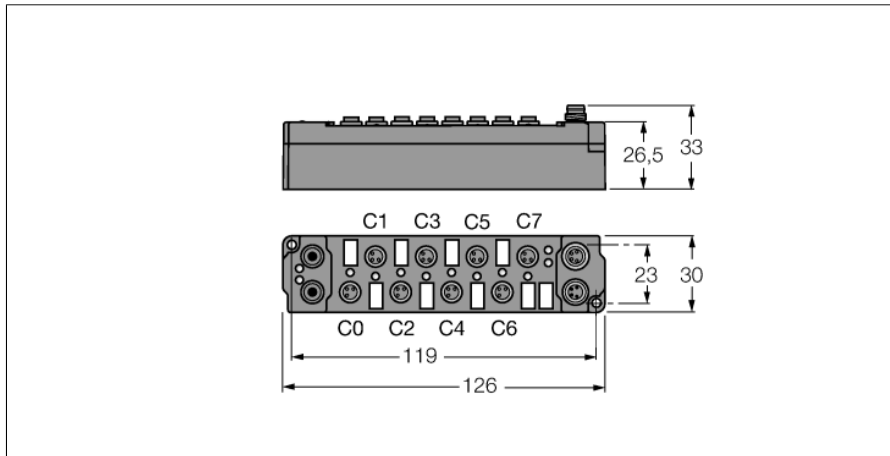
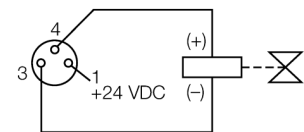


Модуль расширения piconet для IP-Link
8 цифровых выходов, 0.5 А
SNNE-0008D-0006



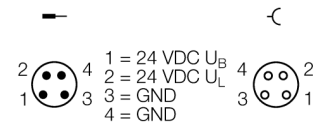
- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Выход M8 × 1



→ C0...C7

Электропитание M8 × 1



$$I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 \text{ A}$$

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Тип | SNNE-0008D-0006 |
| ID № | 6824185 |
| Количество каналов | 8 |
| Рабочее напряжение | 20...29 В DC |
| Рабочий ток | ≤ 25 мА |
| Длина оптоволоконного кабеля | ≤ 15 м |
| Количество каналов | 8 цифровых выходов в соответствии с EN 61131-2 |
| Напряжение на выходе | 20...29 В = 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 126 x 26.5 мм |
| Испытание на виброустойчивость | В соотв. с EN 60068-2-6 |
| Испытание на ударостойкость | в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-27 |
| электро-магнитная совместимость | В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Степень защиты | IP67 |
| Approvals | CE, cULus |

Модуль расширения risonet для IP-Link

8 цифровых выходов, 0.5 A

SNNE-0008D-0006

Данные в образе процесса

| | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|
| PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and byte n has been used halfway. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: Byte n has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped. | Output | Byte n (M8) | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 | is used by the physically preceding bit-oriented extension module connected via the IP Link. | | | |
| | | Byte n (M12) | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 | | | | |
| | | Byte n+1 (M8) | is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link. | | | | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 |
| | | Byte n+1 (M12) | | | | | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 |
| PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is active. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: The previous byte has been completely used. Up to 8 bit user data are mapped. | Output | Byte n (M8) | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 |
| | | Byte n (M12) | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |
| C... = Connector no. – P... = Pin no. | | | | | | | | | | |