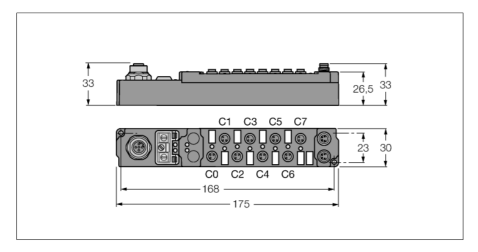


## для автономного модуля piconet 8 цифровых выходов 2 A (всего 12 A) SDPB-0008D-0004



| Тип                                   | SDPB-0008D-0004<br>6824064                       |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ID №                                  |  |  |  |  |  |  |
| Количество каналов                    | 8  |  |  |  |  |  |
| Рабочее напряжение                    | 2029 B DC  |  |  |  |  |  |
| Рабочий ток                           | ≤ 90 mA  |  |  |  |  |  |
| Скорость передачи данных полевой шины | 9.6 кбит/с 12 Мбит/с                             |  |  |  |  |  |
| Адресация полевой шины                | 0 to 99  |  |  |  |  |  |
| Сервисный интерфейс                   | параметризация при помощи I/O-ASSISTANT          |  |  |  |  |  |
| Электрическая изоляция                | Fieldbus опреационное напряжение                 |  |  |  |  |  |
| Количество каналов                    | 8 цифровых выхода в соответствии с EN 61131-2    |  |  |  |  |  |
| Напряжение на выходе                  | 2029 В = от напряжения нагрузки                  |  |  |  |  |  |
| Выходной ток на канал                 | 2 A ( $\Sigma$ 12 A), тест на короткое замыкание |  |  |  |  |  |
| Тип нагрузки                          | резистивный, индуктивный, световая нагрузка      |  |  |  |  |  |
| Частота переключения                  | ≤ 500 Гц   |  |  |  |  |  |
| Коэффициент одновременности           | 0.75   |  |  |  |  |  |
| Размеры (Ш х Д х В)                   | 30 x 175 x 26.5 мм                               |  |  |  |  |  |
| Испытание на виброустойчивость        | В соотв. с EN 60068-2-6                          |  |  |  |  |  |
| Испытание на ударостойкость           | в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-2     |  |  |  |  |  |

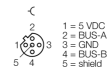
IP67

CE, cULus

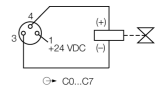
#### ■ Общий ток 12 А

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

#### M12 × 1 Fieldbus



#### Выход М8 × 1



### Электропитание M8 × 1



электро-магнитная совместимость

Степень защиты

Approvals

В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4



# для автономного модуля piconet 8 цифровых выходов 2 A (всего 12 A) SDPB-0008D-0004

#### 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.