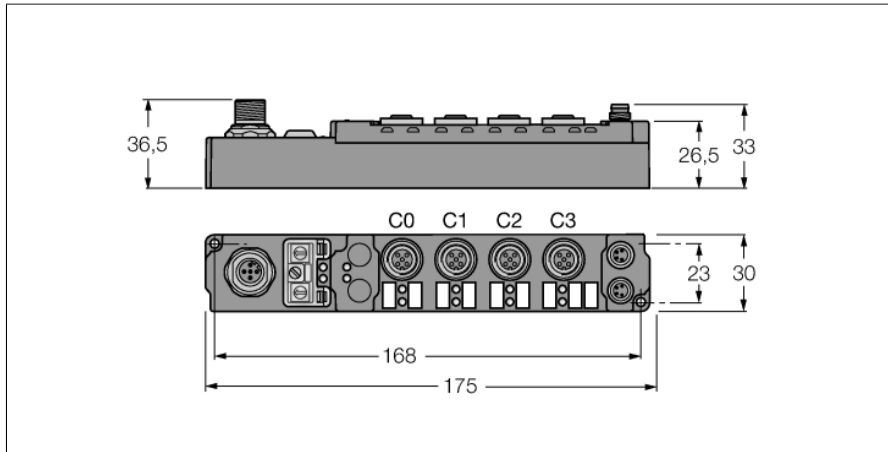


# 用于CANopen的Piconet独立模块

## 4通道pnp输入滤波3ms

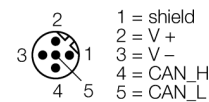
## 4 digital outputs 2 A

### SCOB-0404D-0008

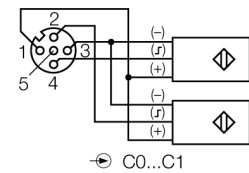


- Configuration interface
- Parametrizable functions
- Supported via I/O-ASSISTANT 2
- 直接连接至现场总线
- 玻璃光纤加固外壳
- 冲击和振动测试
- 模块电路封装
- 金属接插件
- 防护等级IP67

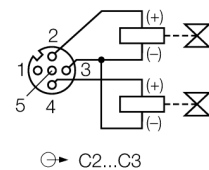
#### M12 × 1 现场总线



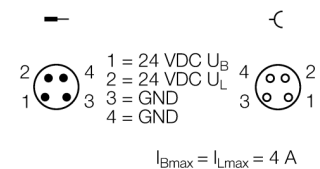
#### M12 × 1 输入



#### M12 × 1 输出



#### M8 × 1 电源



|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 型号         | SCOB-0404D-0008                      |
| 货号         | 6824144                              |
| 通道数        | 8                                    |
| 工作/负载电压    | 20...29 VDC                          |
| 现场总线传输速率   | 10 kbps ... 1 Mbps                   |
| 现场总线地址设定   | 0 到 99                               |
| 服务接口       | 使用I/O-ASSISTANT设定参数                  |
| 电气隔离       | 现场总线与工作电压之间                          |
| 通道数        | 4 digital inputs acc. to EN 61131-2  |
| 输入电压       | 20...29 VDC via operating voltage    |
| 低电平信号电压    | -3...5 VDC (EN 61131-2, type 2)      |
| 高电平信号电压    | 11...30 VDC (EN 61131-2, type 2)     |
| 输入延迟       | 3 ms                                 |
| 最大输入电流     | 6 mA                                 |
| 通道数        | 4 digital outputs acc. to EN 61131-2 |
| 输出电压       | 20...29 VDC, 来自负载电压                  |
| 通道输出电流     | 2 A ( $\Sigma$ 4 A), 短路保护            |
| 负载类型       | 阻性, 感性, 灯                            |
| 开关频率       | $\leq$ 500 Hz                        |
| 同步因数       | 0.5                                  |
| 尺寸 (长/宽/高) | 30 x 175 x 26.5 mm                   |
| 振动测试       | 符合EN 60068-2-6标准                     |
| 冲击测试       | 根据 DIN EN 60068-2-27                 |
| 电磁兼容性      | 符合EN 61000-6-2/EN 61000-6-4标准        |
| 防护等级       | IP67                                 |
| 认证         | CE, cULus                            |

过程映像中的数据

|  |               | Bit 7        | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |      |
|--|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| The 4 most significant bits are not used, but require memory allocation. | <b>Input</b>  | Byte n (M8)  | idle  | idle  | idle  | idle  | C3P4  | C2P4  | C1P4  | C0P4 |
|  |               | Byte n (M12) | idle  | idle  | idle  | idle  | C1P2  | C1P4  | C0P2  | C0P4 |
|  | <b>Output</b> | Byte n (M8)  | idle  | idle  | idle  | idle  | C7P4  | C6P4  | C5P4  | C4P4 |
|  |               | Byte n (M12) | idle  | idle  | idle  | idle  | C3P2  | C3P4  | C2P2  | C2P4 |

C... = Connector no., P... = Pin no.