

用于CANopen的Piconet独立模块

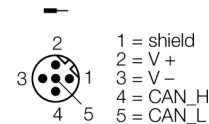
8路数字量输出2 A (总共12 A)

SCOB-0008D-0005

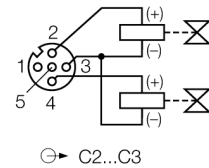


- Configuration interface
- Parametrizable functions
- Supported via I/O-ASSISTANT 2
- 直接连接至现场总线
- 玻璃光纤加固外壳
- 冲击和振动测试
- 模块电路封装
- 金属接插件
- 防护等级IP67

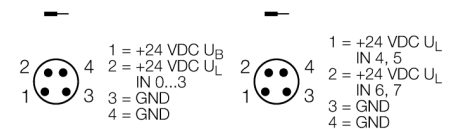
M12 × 1 现场总线



M12 × 1 输出



M8 × 1 电源



型号	SCOB-0008D-0005
货号	6824129
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	8 通道数字量输入, 根据 EN 61131-2
输出电压	20...29 VDC, 来自负载电压
通道输出电流	2 A (Σ 12 A), 短路保护
负载类型	阻性, 感性, 灯
开关频率	≤ 500 Hz
同步因数	0.75
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