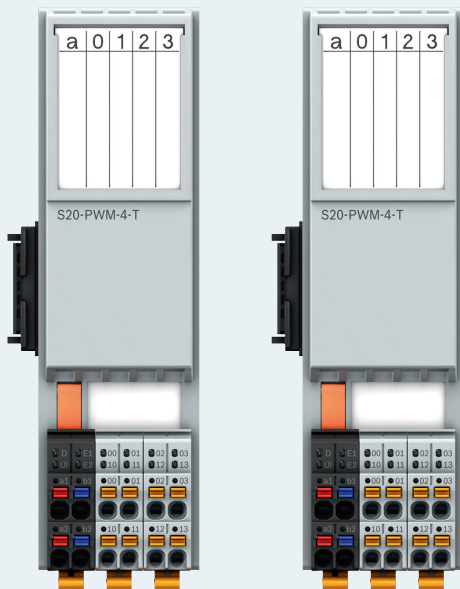


S20 PWM 模块

无位置传感器阀的放大器，可通过现场总线激活。无需额外布线及繁复的安装，即可帮助用户实现简单的工位设置。



该模块设计用于 IndraControl S20 站内，可通过脉宽调制 (PWM) 最多控制两个无位置传感器的比例阀和开关阀。用开放式标准的总线耦合器以分散的方式连接到第三方控制设备上，简化接线，安装快速简单，有效降低装机成本。

工业 4.0 特色

- ▶ 在描述文件的帮助下可以轻松的选择阀门，可适用力士乐及第三方阀门
- ▶ 得益于 Sercos、PROFIBUS、PROFINET 和 EtherNet/IP 可以通过采用开放式标准的总线耦合器以分散的方式连接到第三方控制设备上
- ▶ 安装简单，控制时不需要更多 I/O
- ▶ 缩短反应时间和同步过程数据管理，提高测量准确度、控制质量和时钟速率

产品技术特点

- ▶ 2 或者 4PWM 输出
- ▶ 24V DC，每个阀 2.7A，总电流可达 6.4A
- ▶ 最大 PWM 输出频率 500Hz，在“direct PWM”模式下 5kHz
- ▶ 采用 2 线制技术连接阀门
- ▶ 存储的设备铭牌
- ▶ 诊断和状态显示

联系方式：
博世力士乐中国

陈建园
Jianyuan.Chen@boschrexroth.com.cn

<https://www.boschrexroth.com.cn/zh/cn/>

