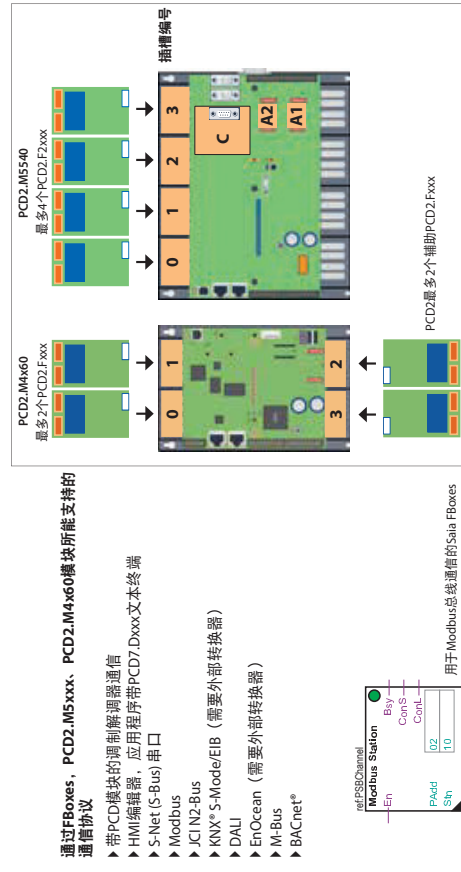


Saia PCD2.M5xxx控制器的通信接口

除了Saia PCD2的板载接口之外，用户还可以使用多个插槽以模块化的方式扩展接口功能。而PCD2.M5xxx系列能够支持多种通信协议。系统的物理总线可以通过插入式模块的方式进行扩展以支持绝大部分的通信协议。如果无法通过这种方式连接总线，还可以通过外部转换器连接总线。



特定通信协议的物理接口

模块	规格	电气隔离	电源消耗	5V-Bus +V-Bus	插槽	I/O接头类型 ^①
PCD2.F180S	Bellino MP-Bus,单条总线最多可连接8个设备	---	15 mA	15 mA	A1 / A2	---
PCD2.F2150	BACnet® M/TP或自由编程LonWorks接 口模块 ^②	---	110 mA	---	I/O 0-3	2x K
PCD2.F2400	PCD2.F2400 DALI	---	90 mA	---	I/O 0-3	L9
PCD2.F22610	PCD2.F22610 DALI	---	90 mA	---	I/O 0-3	L
PCD2.F22700	PCD2.F22700 M-Bus 240节点	---	70 mA	8 mA	I/O 0-3	L
PCD2.F22710	M-Bus 20节点	---	70 mA	8 mA	I/O 0-3	L
PCD2.F22720	M-Bus 60节点	---	70 mA	8 mA	I/O 0-3	L
PCD2.F22730	M-Bus 120节点	---	70 mA	8 mA	I/O 0-3	L
PCD2.F22810	PCD2.F22810 Bellino MP-Bus,带有适合PCD7.FxxS的模块基座	---	90 mA	15 mA	I/O 0-3	2x K
PCD2.F7500	Profinet DP Master	---	200 mA	---	C	---
PCD2.F1814	模块端子解耦器, 33.6 kbit/s (RS-232和TTL接口)	---	250 mA	---	I/O 4 + A1	---

^①I/O端子包含1根输入/输出线。每用端子、带背锁的推线接头以及单独的端子可分为附件单独订购。
^②适用于24个节点, 带有适合PCD7.FxxS的模块基座

PCD2.Fxxxx模块的系统特性

当使用PCD2.Fxxxx模块时, 必须注意以下几点:

- 每个PCD2系统中的插槽0..3最多可安装4个PCD2.Fxxxx模块 (8个接口)
- PCD2系统必须拥有一个处理器, 程序和串口处理接口模块需要合适的CPU性能

PCD7.R5xx模块的系统特性

►每个PCD.M5xxx只能运行一个BACnet®或Lon IP模块

Saia PCD2.M5xxx控制器的存储器模块

Saia PCD2的功能可通过使用闪存进行扩展。带文件系统和数据备份功能的存储卡可用于实现这种扩展任务。存储卡还可以安装多种通信协议固件, 让用户只需简单地插入相关的存储卡即可使用多种通信协议。从而使控制器能够兼容BACnet®或Lon IP。更多关于存储器管理和结构的信息, 请查看第1.1章节Saia PCD®系统描述。



带有文件系统、程序、数据备份、BACnet®总线通信功能的闪存模块

型号	说明	插槽
PCD7.R550W04	带有文件系统的4 MB闪存卡	M1 & M2
PCD7.R550M04	带有BACnet®通信协议的闪存卡	M1 & M2
PCD7.R552	带有BACnet®和28 MB文件系统的闪存卡	M1 & M2
PCD7.R580	带有LonIP通信协议的闪存卡	M1 & M2
PCD7.R582	带有LonIP和28 MB文件系统的闪存卡	M1 & M2
PCD7.R610	适合Micro SD卡的底座模块	M1 & M2
PCD7.R610	1 GB MicroSD存储卡, PCP格式化	PCD7.R610

PCD2 SD闪存卡, 用于安装在I/O插槽中

型号	说明	插槽
PCD2.R6000	带有SD闪存卡插槽的基本模块 (在CPU的I/O插槽0..3中最多可安装4个模块)	E/A 0-3
PCD7.R5D12	SD闪存卡, 12 MB, 带有文件系统	---
PCD7.R5D124	SD闪存卡, 1024 MB, 带有文件系统	---

用于数据备份的电池

型号	说明
4 507 481 70	用于PCD处理器设备的锂电池 (RENATA纽扣电池, CR 2032型)

PCD7.R5xx模块的系统特性

►每个PCD.M5xxx只能运行一个BACnet®或Lon IP模块