

KVASER DIN RAIL S020-X10 ANALOG ADD-ON (模拟附加模块)

EAN 73-30130-01066-6

Kvaser DIN Rail S020-X10 Analog 是 Kvaser DIN Rail SE400S-X10 base module (基础模块) 的一个可选性附加模块，具备具备4个模拟输入和4个输出。这个 IP20 防护级别的模块具备高温、反向极性和电源电涌保护。输入电压范围是固定的（在0-10伏之间），分辨率为12位，具备一个电源 LED 灯显示模块的状态。

KVASER DIN RAIL S020-X10 ANALOG ADD-ON (模拟模块)

EAN 73-30130-01066-6

主要性能

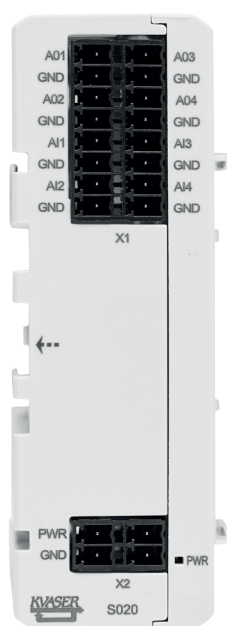
- 支持4个模拟和4个数字输出，可通过基础模块控制。
- 2级 24 VDC 输入电压 (-15%/+20%)。
- IP20 防护级别，具备高温、反极性和电涌保护。
- 通过智能安装夹系统，DIN导轨安装简便；无须工具。

相关产品

- Kvaser DIN Rail SE400S-X10 base module
EAN 73-30130-01059-8
- Kvaser DIN Rail S010-X10 Digital add-on
EAN 73-30130-01065-9
- Kvaser DIN Rail S030-X11 Relay add-on
EAN 73-30130-01067-3

技术数据

供电电压	24 VDC (-15%/+20%)
输入电流, 24V SYS	-
输入电流, 24 Process	150 mA
插入电流	< 2A @ 1 ms
电源电涌保护	有
反极性保护	有
标准耗散功率	2.1 W
最大耗散功率	3.0 W
传输媒介	内光载串行接口
数据传输率	1.5 Mbits/s
UDP 报文到出口	2 ms
入口到 UDP 传输	2 ms
单模块外形尺寸(长 x 宽 x 高)	33.3 x 75 x 101 毫米
重量	95 克
安装位置	多种选项
防护级别	IP20



保修

两年保修。请见通用条款的细节说明。

技术支持

对所有产品的免费技术支持。请联系：
support@kvaser.com

软件

点击下面的链接，免费下载文档、Kvaser CANLIB SDK 和驱动程序：
www.kvaser.com/downloads

Kvaser CANLIB SDK 软件开发包免费提供，它包含你为 Kvaser CAN 总线分析仪产品开发软件所需要的所有资源，包括完整文档和用 C、C++、C#、Delphi、Visual Basic 和 Python 编写的许多范例程序。

Kvaser 公司所有 CAN 总线分析仪共用一个软件 API。针对任何一款总线产品类型开发的程序无需更改完全适用于其他总线产品类型。

提供 J2534 应用编程接口。

提供 RP1210A 应用编程接口。

提供 HTML 帮助，及 Adobe Acrobat 格式线上文件。