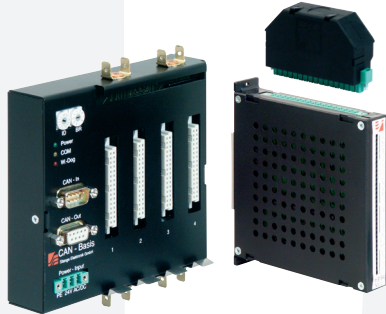


CAN远程外围设备



CAN基板模块

- CAN-I/O节点
- 4个I/O模块插槽
- CAN开放式协议
- 通信速度最高可达1MBaud
- 输入电压: 24V AC 或 DC
- 功率消耗: 最高 20 VA (取决于所插模块)
- 接通电流: 3 A/4 ms
- 工作温度: +5..+50 °C
- CAN 接口, 电气绝缘
- 功能监控: 供给电压, 和 CAN-Master 的连接, Watch-Dog
- 壳体: 127 x 117mm, 深 28mm + 7mm
- 如使用 XL- 模块可提供单独测量通道

CAN I/O模块

CAN-IW8-Q

- 8通道高速实际值输入(标准信号)
- 0..10 V, 0(4)..20 mA
- 电气绝缘
- 12Bit分辨率
- 取样频率: 950ms (标准设置)
95ms (个别通道)

CAN-DAC1 / CAN-DAC2 / CAN-DAC4

- 1,2和4通道模拟输出
- 双向电气绝缘
- 12Bit分辨率
- 输出: 0..10V ($R_L > 2K$ / $I_{max} = 5mA$)
0(4)..20mA ($R_L < 500\Omega$ / $U_{max} = 10V$)

CAN-IW4-XL / CAN-IW8-XL

- 4/8通道模拟输入
- 热电偶, Pt100 0..10V, 0(4)..20 mA
- 双向电气绝缘
- 18Bit分辨率
- 每个热电偶和标准信号输入的测量时间: 约 160 ms;
每个 PT100-输入测量时间: 约 500 ms
- 测量精度: 优于范围最大值的0.1%

CAN-E16A16

- 16通道数字信号输入
- 16通道数字信号输出
- 24 V DC, 500mA
- 短路强度 (输出): 最高 10A

CAN-E32

- 32通道数字信号输入
- 24V/5mA
- 短路强度: 最高 10A

CAN-A32

- 32通道数字信号输出
- 24V/500mA
- 最大负荷: 每个输出 500 mA (最高总负荷 6 A)
- 短路强度: 最高10A

CAN-REL8

- 8通道继电器输出 (6 转换触头, 2 闭合器)
- 230 V / 8 A
- 外接电源: 24V DC
- 螺丝固定型连接器

CAN-Counter

16Bit计数器, 最大计数频率10KHz:

- 4通道数字信号输入(激活、复位、正计数、负计数),
24V或5V, 电气绝缘
- 2通道数字信号输出(计数方向: 正或负)
- 1比较通道:
 - 输入: 0..10V或0..20mA
 - 输出: 低: 0V 高: 5V