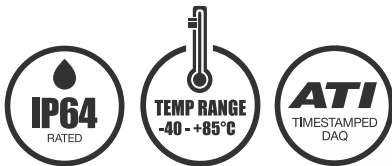


EDAQ16P 脉冲输入模块



EDAQ16P脉冲输入模块测量与数字信号相关的频率，例如轮速、转速、电磁阀或开关。这些模块通过VISION网络集线器使用高质量的互连，从而与VISION标定和数据采集软件进行通信。

用户可以直接利用现有传感器或旁路掉ECU的其他传感器来记录数据，并直接输入VISION。这有助于那些寻找其他参考点的用户，或那些希望减少由原始数据源和输出到VISION之间的延迟所导致的错误的用户。

Features

- 减少延迟，得到更精确的读数
- 读取霍尔效应传感器和可变磁阻传感器
- (4) 差分通用VRS /脉冲; (4) 数字脉冲输入5-12 VDC; (8) 数字状态输入



IP64等级密封铝外壳，带密封 LEMO 1B系列5针连接器



EDAQ16P 订单信息

产品	
零件号码	描述
160-0003	EDAQ脉冲计数模块

配件		
零件号码	描述	
通讯		
150-0013	3.66m/12ft	CAN线缆; 用于连接EDAQ模块和EDAQ模块; 两个90度5针LEMO 1B插头
150-0014	10.1m/33ft	
150-0015	1.83m/6ft	
150-0016	0.15m/6in	
150-0017	1.83m/6ft	CAN线缆; 用于连接EDAQ模块和EDAQ模块; 两个180度5针LEMO 1B插头
150-0018	3.66m/12ft	
150-0019	10.1m/33ft	
150-0021	3.66m/12ft	CAN线缆; 用于连接集线器和EDAQ模块; 1个90度, 1个180度5针LEMO 1B插头
150-0022	10.1m/33ft	
150-0023	1.83m/6ft	
151-0008		CAN终端电阻; 接在EDAQ模块上; 5针脚LEMO 1B插头
硬件		
151-0017	4 pos	底板; 将EDAQ和BOB模块安装在其之上以增强移动性
151-0018	6 pos	
I/O线缆/连接器		
151-0010		EDAQ的Deutsch连接器的应力释放装置
151-0011		I/O连接器; 用于EDAQ; 带针脚的Deutsch连接器
1 I/O连接器; 用于EDAQ; 带针脚的Deutsch连接器分		
161-0001		分线盒; EDAQ16AI/P分线盒; 16个BNC连接器

EDAQ16P 规格

EDAQ16P脉冲计数模块	
脉冲输入	4个差分万能VRS/脉冲输入 4个脉冲输入 5-12 VDC 8个数字状态输入
输入信号频率	1 Hz to 50 KHz
可编程性	输入信号极性、滤波、拉升和信号水平均可编程
通用规格	
工作温度	-40 °C 到 +85 °C / -40 °F 到 185 °F
重量 (最大)	40 克 / 15.9 盎司
构造	IPC64 封闭式坯料铝合金外壳
数据/电源连接器	密封LEMO 1B系列5针脚连接器
尺寸	63 x 45 x 140 毫米 / 2.48 x 1.77 x 5.51 英寸

