

信号转换控制器



型号	IFMA0066 / 0066	IFNR0066 / 0066
应用	频率至模拟转换模块	速度开关
功能	信号转换	从频率到继电器输出
输入信号	频率: 0 - 26 kHz (开关可选)	频率: 0 - 26 kHz (开关可选)
输出信号	0 - 5 VDC, 0 - 10 VDC 0 - 20 mA, 4 - 20 mA	继电器报警
输入/输出选择	DIP 开关	DIP 开关
输入/输出隔离	500 V 1 分钟	500 V 1 分钟
电源/输入输出隔离	2200 V 1 分钟	2200 V 1 分钟
分辨率	2.5 mV / 5 μ A	不适用
精度	$\pm 0.1\%$ 量程 ($\pm 0.2\%$ 0 - 5 V 输出)	$\pm 0.1\%$ 设定点
响应时间	5 mSec - 10 sec 可选	5 mSec - 10 sec 可选
输入阻抗	最小 33 K Ω 最大 500 Ω 10 VDC (20 mA 输出) 断电器 最小 1 K Ω 10 mA (10 V 输出)	最小 33 K Ω 负载能力 C 型 5A @ 120 V / 250 VAC, 28 VDC
其他	传感器用电流 12 VDC 60 mA	传感器用电流 12 VDC 60 mA
确程软件	不通用	不通用
供电电压	65 - 250 VAC / 0 - 32 VDC	65 - 250 VAC / 0 - 32 VDC
外形尺寸	79.2 x 106.7 x 27.6 mm	79.2 x 106.7 x 27.6 mm
UL 认证	是	是
CE 认证	是	是
NEMA 4X / IP66	否	否
EMC 兼容性	是	是
安装方式	DIN Rail	DIN Rail
工作温度范围	0 至 60 $^{\circ}$ C	0 至 60 $^{\circ}$ C
存储温度范围	-40 至 60 $^{\circ}$ C	-40 至 60 $^{\circ}$ C
重量	170 g	170 g