

Pickups with pulse output

专用脉冲输出传感器（涡轮，齿轮）



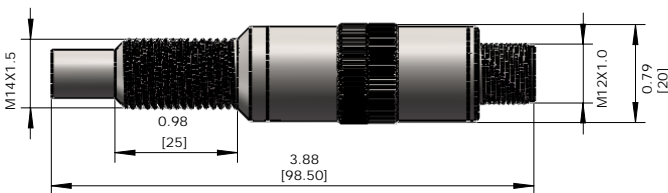
通用参数

供电电压	10...30VDC
空载电流	<9mA
输出	推挽式（同时兼容PNP及NPN）
电源反接保护	有
短路保护	有
探头工作温度	-40...120℃, 可选-100...240℃
环境温度	-40...85℃
电气接口	M12X1 接插件,
防护等级	M12X1 接插件: IP67
认证和证书	CE, NEPSI本安防爆认证（KIS系列）

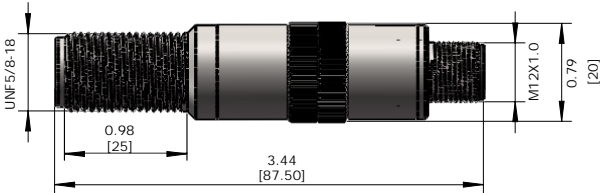
Wiring Pulse Output 接线图 脉冲输出

连接示意图	PNP 输出	NPN 输出												
<div><p>M12接插件</p><table><tr><th>信号</th><th>引脚</th><th>电缆</th></tr><tr><td>电源正</td><td>1</td><td>棕色</td></tr><tr><td>脉冲</td><td>4</td><td>黑色</td></tr><tr><td>电源负</td><td>3</td><td>蓝色</td></tr></table></div>	信号	引脚	电缆	电源正	1	棕色	脉冲	4	黑色	电源负	3	蓝色	<div></div>	<div></div>
信号	引脚	电缆												
电源正	1	棕色												
脉冲	4	黑色												
电源负	3	蓝色												

Dimensions inches[mm] 尺寸图 inches[mm]



齿轮脉冲输出型RS2000



涡轮脉冲输出型RS1000
VS1000

Model Number 选型表

产品订货号 OrderNO.	规格型号 Type	系列	用途
RS1000	RS-ST0	无磁传感器脉冲输出	涡轮流量计
VS1000	VS-ST0	有磁传感器脉冲输出	
KIS1000	KIS-PKS	本安防爆霍尔传感器脉冲输出	
RS2000	GS-ST0	无磁传感器脉冲输出 (仅限量程≤3L/min时使用)	齿轮流量计
KS2000	GSK-ST0	霍尔传感器脉冲输出 (仅限量程>3L/min时使用)	
KIS2000	KIS-PCS	本安防爆霍尔传感器脉冲输出 (仅限量程>3L/min时使用)	

*规格型号后二位代表温度范围, 可根据需求选择:
T0: -20...85℃, T1: -40...120℃, T2: -50...230℃, T3: -196...400℃

防爆标志: Ex ia II C T4 Ga
防爆证书编号: GYB20.2299