
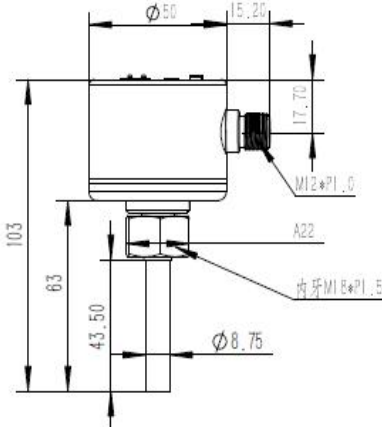
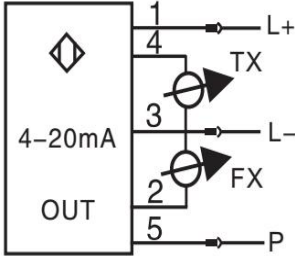
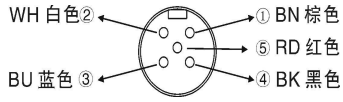


<p><b>FL6205</b></p> <p>智能型流动温度传感器</p> <p>全不锈钢金属外壳</p> <p>Seal Plus 防水结构</p> <p>管路连接：</p> <p>内螺纹 M18 x 1.5</p> <p>功能可以编程</p> <p>M12 接插件</p>	
应用范围	液体和气体
电气设计	DC 2 x 4-20 mA
输出功能	4-20 mA
工作电压[V]	20...36 DC
反极保护	是
耗用电流[mA]	<80
编程选择	窗口功能；输出设置；高低点学习；摄氏/华氏；正反向显示
介质最大的温度漂移[K/min]	300
抗压强度[bar]	300
液态介质温度[°C/°F]	-25...80/-13...176
液体设定范围[cm/S]	3...300
最大灵敏度时的测量范围[cm/S]	3...100
气态介质温度[°C/°F]	-25...80/-13...176
气体设定范围[cm/S]	200...3000
最大灵敏度时的测量范围[cm/S]	200...800
启动延时[s]	< 8
输出响应时间[s]	< 2
环境温度[°C/°F]	-25...80/-13...176
保护等级	IP68
尺寸图[mm]	

静电 EN61000-4-2	6kV-CD / 8kV-AD
群脉冲 EN61000-4-4	2kV
对讲机实验[mm]	<10
抗冲击[g]	50
抗震[g]	20
上盖材质	高级不锈钢316L
底座材质	不锈钢304
探棒材质	高级不锈钢316L
功能显示	流动：10 x 3色 LED；
连接	M12插接件
接线图 芯线颜色	 



伊玛精密电子(苏州)有限公司  
ema electronics

website: [www.ema-electronic.com](http://www.ema-electronic.com)  
e-mail: [enquiry@ema-electronic.com](mailto:enquiry@ema-electronic.com)