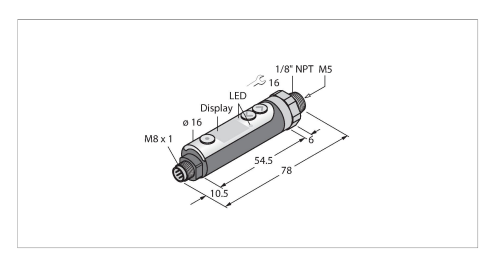


# PK010R-P14-2UP8X-V1141 压力变送器 – 具有2路PNP晶体管开关量输出的IO-Link



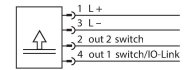
#### 技术数据

型号	PK010R-P14-2UP8X-V1141	
货号	6833007	
压力类型	相对压力	
压力范围	010 bar	
	0145.04 psi	
	01 MPa	
可耐过压	≤ 15 bar	
响应时间	< 2.8 ms	
供电		
工作电压U。	10.830 VDC	
短路保护 / 反极性保护	是 / 是	
防护等级	IP65	
输出		
1路输出	开关量输出或IO-LINK模式	
2路输出	开关量输出	
开关量输出		
输出性能	常开/常闭触点, PNP	
Accuracy	± 2 % FS BSL	
额定工作电流	0.25 A	
额定工作电流 	0.25 A ≤ 200 Hz	
开关频率	≤ 200 Hz	
开关频率 开关点:	≤ 200 Hz	
开关频率 开关点: IO-Link	≤ 200 Hz 0100%	
开关频率 开关点: IO-Link IO-Link特性	≤ 200 Hz 0100% V 1.1	
开关频率 开关点: IO-Link IO-Link特性 参数化	≤ 200 Hz 0100% V 1.1 FDT/DTM	

#### 特点

- ■紧凑设计
- ■用于压力和真空监测
- ■传感器本体可旋转
- ■显示屏可旋转360°
- ■出色的电磁兼容特性
- ■2路PNP输出,IO-Link
- ■压力范围0...10 bar (相对值)

#### 接线图



#### 功能原理

PK产品系列的压力传感器使用硅测量元件工作。压力作用于硅测量元件,会产生与压力成比例的信号并对信号进行电子处理。处理后的信号可用作开关输出或数字过程参数。传感器仅可用于测量非腐蚀性气体以及压缩空气。如果是润滑型压缩空气,建议让压力连接点朝下。



### 技术数据

框架类型	2.2		
温度状态			
介质温度	0+60 °C		
温度系数	± 0.2 %满量程/10K		
环境条件			
工作温度	-10+60 °C		
储藏温度	-20+85 °C		
防震性	10至55 Hz,1.5 mm,XYZ 2 h		
防冲击性	10 g (11 ms) 符合IEC 68-2-27认证		
EMV	电磁干扰 依据 EN 61000 EN 61000-6-4* 符合EN 61000-6-2*本安型 * 推荐屏蔽线缆		
机械数据			
外壳材料	塑料, ABS		
压力传感器材质	硅		
过程连接	1/8" NPT外螺纹 1/4" NPT外螺纹		
压力连接扳手尺寸/连接螺母	SW 16		
电气连接	接插件, M8 × 1		
参考条件依据 IEC 61298-1			
温度	15+25 °C		
气压	8601060 hPa 绝对值		
湿度	4575 %		
辅助电源	24 VDC		
显示屏/控件			
显示	3位7段数显,可旋转360°		
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色/黄色		
可编程项	开关点/释放点;常闭/常开;迟滞/窗口模 式;打开/关闭延迟;压力单元;诊断模式		
测试/认证			
MTTF	318 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证		

## 附件

尺寸图	型号	货号	
	PKW4M-2/TXL	6625559	连接线缆,M8母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m 护套材质PIR 黑色:





