

压力 SENSOR

E
压力 SENSOR

型式		E8F2 型	E8M 型	E8CB 型	E8CC 型	E8EB 型	E8AA 型	E8Y 型	
形状									
显示		LED 显示 (数位+类比)	LED 显示 (使用 K3C 型时)	×	LCD 显示	×	×	LED 显示	
导压部		R(PT)1/8 或 M5	R(PT)1/8 或 M5	R(PT)1/8 或 M5		R(PT)1/8	PT1/4	φ4.5 树脂管或 R(PT)1/8	
压力范围	微小 (差压)	0~1kPa	○						
		0~2kPa						○	
		0~5kPa						○	
	正压	0~98kPa (0~1kgf/cm ²) (100kPa)	○		○	○	○		
		0~980kPa (0~10kgf/cm ²)				○	○	○	
		0~1MPa (10.19kgf/cm ²)	○	○					
		0~490kPa (0~5kgf/cm ²)						○	
负压	0~-101kPa (0~-76cmHg)	○	○	○	○				
	0~-98kPa (0~-1kgf/cm ²)					○			
电源电压		DC12~24V±10%	DC12V±10%或 DC24V±10% (使用 K3C 型时)	DC12~24V±10%		DC24V±10%	DC12~24V±10%		
适用流体		非腐蚀性气体、不燃性气体					非腐蚀性气体 非腐蚀性液体 不燃性气体	非腐蚀性气体 不燃性气体	
特长		<ul style="list-style-type: none"> 业界最小、最轻 数位 类比双显示 独立2输出 CE 对应 	<ul style="list-style-type: none"> 显示分离型 小型轻量SENSOR 高功能多重频道控制器 	<ul style="list-style-type: none"> 幅 15mm 细小型 	<ul style="list-style-type: none"> 幅 15mm 细小型 DIN 铝轨安装型 	<ul style="list-style-type: none"> 经济型 采用线性和 ON/OFF2 标准输出 	<ul style="list-style-type: none"> 采川 SUS36Ls 不锈钢隔阂(diaphragm) 可使用在气体液体 	<ul style="list-style-type: none"> 小型轻量 明亮易辨视之 LED 显示 CE 对应 	
输出	线性	DC1~5V	DC1~5V	DC1~5V			4~20mA		
	ON/OFF	NPN 开集极开路	NPN 开集极开路 (使用K3C型时)	NPN 开集极开路			—	NPN 开集极开路	

注：一览表只掲載概略规格。务必再确认页次之详细规格及注意事项，再使用。