

DT98E170

压力传感器 • 压力变送器

压力变送器, -0.2-0.2bar, 8-30V DC, G1/4 inch A, 4-20mA, V4A



压力传感器适用于测量不同的介质，具有很高的精度。它们可提供开关输出和/或模拟输出。使用PC软件，可以根据设备类型记录测量值。这些传感器可用于所有领域，例如气动和液压应用。

电气特性

模拟输出的类型	4-20mA
测量范围压力	-0,2 - 0,2bar
工作电压 (DC)	8 - 30V

机械特征

过程连接的类型	G1/4英寸A
爆裂压力	6bar
最大工作压力	0.2bar
中温	-40 - 120°C
公称压力	0.2bar
外壳材料	不锈钢1.4404

其他特点

相对的测量精度	0.5%
---------	------

种类

ETIM 8	EC000243 压力开关
--------	---------------

更多

IPF产品组	361个压力传感器 (不同)。
包装尺寸	105 x 43 x 43 mm
总重量	118 g
海关税号	90262020
WEEE编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

