



主要信息

产品系列	Telemecanique Pressure sensors XM
产品类型	机电压力传感器
气压表类型	机电压力传感器
产品短名	XMLB
Pressure rating	20 bar
可控流体	空气 (0...70 °C) 水 (0...70 °C) 液压油 (0...70 °C)
流体连接类型	G 1/4 (孔型) 符合 ISO 228
电气连接	螺钉夹端子, 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ² 1 个连接器 Pg 13
美国线规	AWG 20...AWG 14
电缆进线孔	电缆套 9...13 mm
触点类型和构成	1 C/O
应用领域	-
压力开关操作类型	在 2 个阈值之间调节
电气回路类型	控制回路
量程类型	可调差动
本地显示	有
调节范围高设置	1.3...20 bar
调节范围低设置	0.3...18.4 bar
高设置的最大值	11 bar
最大许可偶然性压力	45 bar
毁坏压力	90 bar
压力操动	隔膜
接触流体材料	黄铜 锌合金 丁腈橡胶
机柜材料	锌合金
额定电流 [In]	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) 符合 IEC 60947-5-1 1.5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) 符合 IEC 60947-5-1 0.1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) 符合 IEC 60947-5-1

补充信息

低设置的最小值	1 bar (+/- 0.25 巴)
高设置的最小值	1.6 bar (+/- 0.25 巴)
最大永久压力- 每一循环	25 bar
端子排型号	4 接线端子
最大操作频率	120 次/分钟
重复精度	2 %
额定绝缘电压 [Ui]	300 V 符合 UL 508 500 V 符合 IEC 60947-1 300 V 符合 CSA C22.2 No 14
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV 符合 IEC 60947-1
辅助触点	嵌入
触点材料	银触线
Maximum resistance across terminals	25 MΩ 符合 IEC 255-7 安全级别 3 25 mΩ 符合 NF C 93-050 方法 A
短路保护	10 A 熔断器 熔断器, 类型 gG (gI)

机械寿命	5000000 次
设定	外部
高度	113 mm
深度	75 mm
宽度	35 mm
净重	0.705 kg

环境

符合标准	UL 508 IEC 60947-5-1 CE CSA C22.2 No 14
产品认证	UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]CCC[RETURN]CSA
防护措施	TC 标准版本
运行温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-40...70 °C
操作位置	任何位置
抗振动	4 gn (f = 30...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	50 gn 符合 IEC 60068-2-27
电击保护级别	级别 I 符合 IEC 1140 级别 I 符合 IEC 536 级别 I 符合 NF C 20-030
IP 保护等级	IP66 conforming to IEC 60529

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.0 cm
Package 1 Width	8.6 cm
Package 1 Length	12.2 cm
Package 1 Weight	729.0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	13
Package 2 Height	15.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	10.101 kg

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
流通资料	无需具体的回收操作
有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们：	sustainability@tesensors.com

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

尺寸



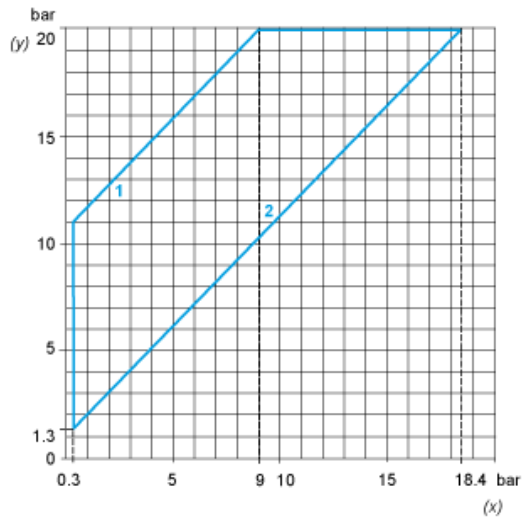
- (1) 1 个流体入口，带 G1/4 螺纹 (BSP 内螺纹)
(2) 1 个电气接线入口，带 Pg 13.5 螺纹
Ø: 2 个 Ø 5.2 x 6.7 的细长孔

接线图

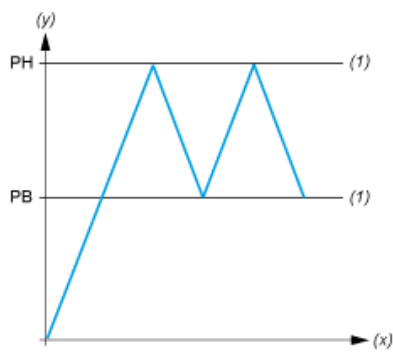
端子模型



操作曲线



(y) 升压
(x) 降压
1 : 最大压力差
2 : 最小压力差



(y) 压力
(x) 时间
(1) 可调值
PH : 高点
PB : 低点