

产品参数表

产品特性

XMLC300D2S13

压力开关 XMLC 300 巴 - 可调量程 2 阈值 - 2 C/
O



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	XMLC
Pressure rating	300 bar
可控流体	液压油 (0...160 °C)
流体连接类型	1/4" - 18 NPTF (母头)
电气连接	螺钉夹端子, 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
美国线规	AWG 20...AWG 14
电缆进线孔	电缆套 7...13 mm
触点类型和构成	2 OC
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	22...300 bar
调节范围低设置	6...265 bar
高设置的最大值	240 bar
最大许可偶然性压力	675 bar
毁坏压力	1350 bar
压力操动	活塞
接触流体材料	黄铜 FPM, FKM PTFE 钢
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	16 bar (+/- 0.9 巴)
高设置的最小值	35 bar (+/- 0.9 巴)
最大永久压力- 每一循环	375 bar
端子排型号	8 端子
最大操作频率	60 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	同时, 瞬动
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 (gl)
机械寿命	3000000 次

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述或技术特性。
本文档不代表或不用于特定用户应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任有关产品的具体应用或用途进行适合且完整的风险分析、评估和测试。

设定	外部
高度	113 mm
深度	85 mm
宽度	46 mm
净重	0.75 kg

环境

符合标准	CE CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508
产品认证	UL[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	6.0 cm
Package 1 Width	15.0 cm
Package 1 Length	10.7 cm
Package 1 Weight	870.0 g

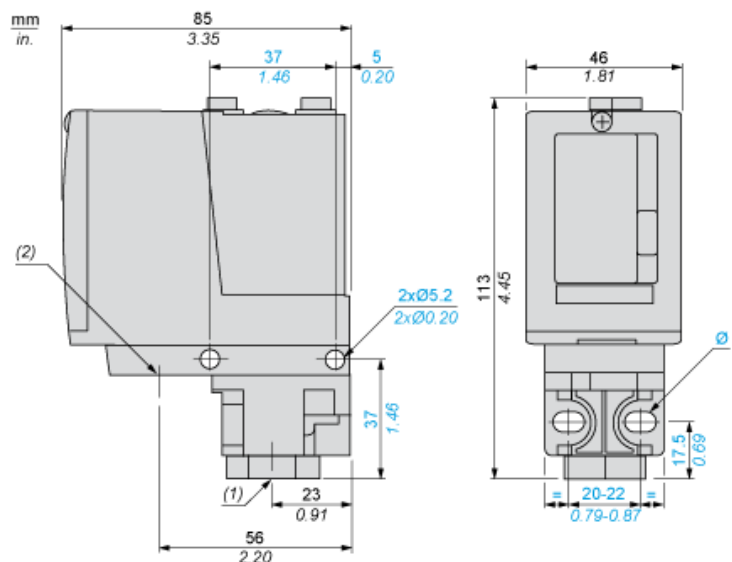
可持续性

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
-----	-----------

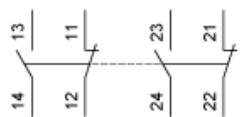
尺寸



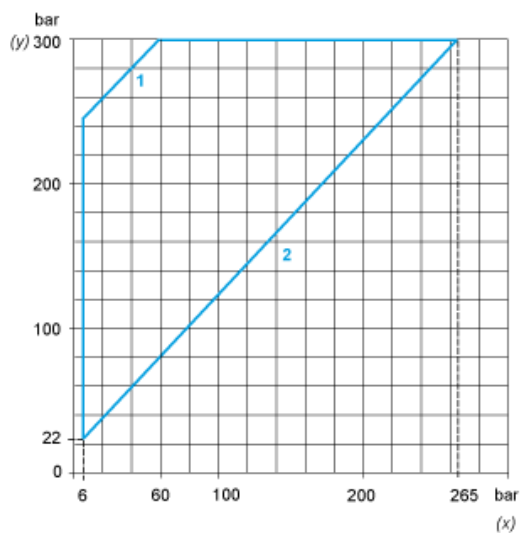
- (1) 1 个流体入口，带 1/4" NPTF 螺纹
(2) 1 个电气接线入口，带 1/2" NPT 螺纹
Ø : 2 个 Ø 5.2 x 6.7 的细长孔

接线图

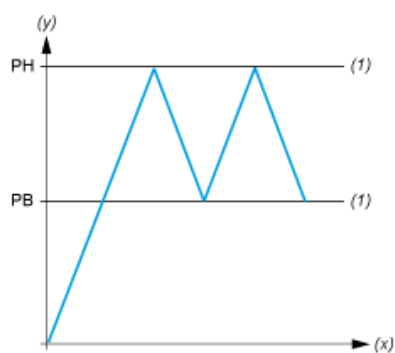
端子模型



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