

旁通液位指示器的变送器

特征/描述

该测量链安装在一钢管道中，并用不锈钢卡箍固定到浮子室上。这种设计还可以对现有系统现行变化。
带几个端子的铝制接线盒充当电缆直接连接。
最大偏移为 ± 1 mm。由于6.4 mm (R12)的屏幕，每个方翻板对应两个开关循环。

技术参数

有两种型号可供选择

XM - 标准型

XMi - 用于本安型的EEx i型

XM带一个测量链，最大电阻100 kOhm (千欧姆)

XMi 与XM相像，但带外接的接地螺钉和蓝色电缆格兰。

管道:	1.4571, $\phi 13$ mm
接线盒:	KX4, KLS, 铝制, 75x80x50 mm, IP65防护等级, 带螺丝端子
测量长度(LM):	通常情况下, 和磁翻板的长度一致。 订购时, 请在订单上给出LM 的长度。
总长度 (L0):	
XM:	测量长度(LM) + 158 mm, 但高温型 LM + 175 mm适用于温度高达 150 °C高温工 况。
XMi:	测量长度 (LM) + 158 mm
温度范围:	
XM:	-10 °C...+90 °C, -50 °C...+150 °C 高温型 T1...T4高达100 °C, T5 高达 65 °C, T6 高达50 °C
XMi:	
XMi型备注:	本安型只能在许可的电流。和最大开式电路电 压24 V (Ui) 依照标准认可, 总长度 (L0)最大 6000 mm

订购代码

XM 订货号示例

XM-HT-R12-LM2500

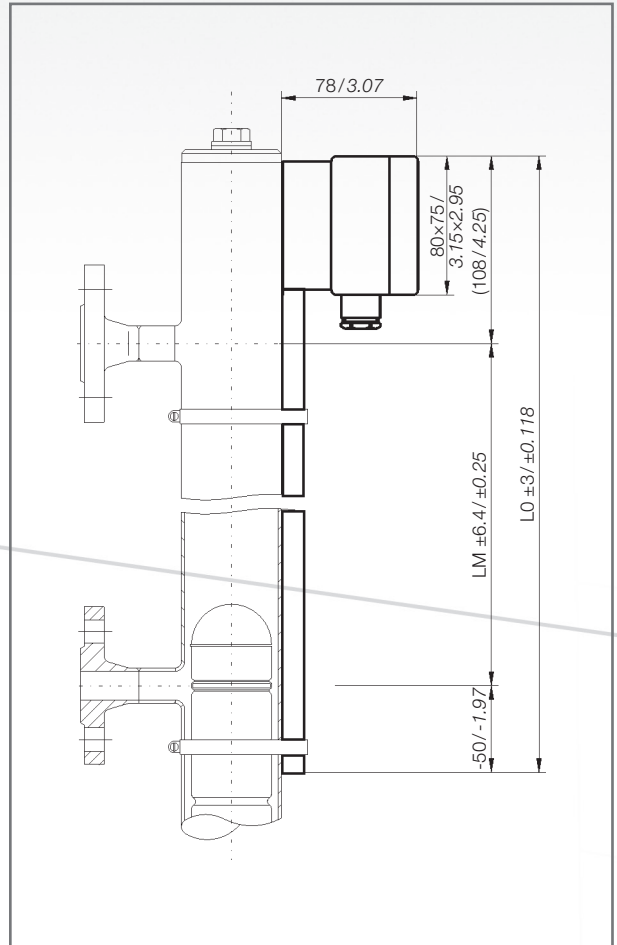


XMi 订货号示例:

XMi-R12-LM2500

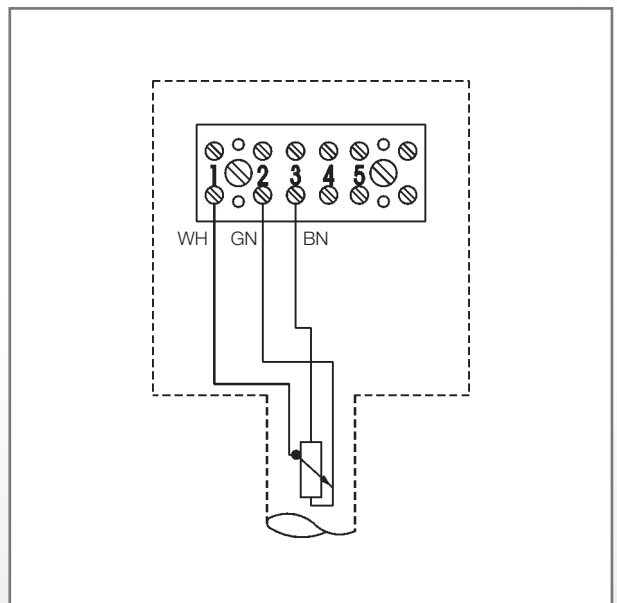


单位尺寸: (mm/inch)



Index: A

电气连接 KX4



Specifications are subject to changes without notice.