

KCD-ON310 (氧化锆)



Measurement

检出方式	固体电解质方式(氧化锆)
测定范围	0.1 ⁽¹⁾ ~ 25.0 Vol.%O ₂ , (Option 0.1~95Vol.%)
精密度	< ±1 % F.S.
反复性	±1 % (测定值基准)

General

制动环境	-20~70°C, 95%RH(秘诀条件)
测定气体允许使用浓度	-10 °C to +50°C
初始稳定化时间	约 3分钟
修正用按钮	Default (工厂修正状态), Span (现在状态的 20.7%로 修正)

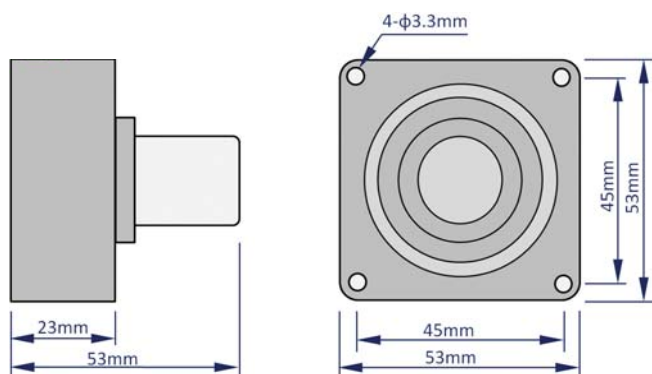
Electrical

使用电源	12~ 24 VDC
消费电流	200mA 以下
输出信号	4~20mA, 0 ~5Vdc (或者 0~10VDC)
通信方式	RS-485 (Modbus RTU)

Dimensions

外形大小	□53mm x 53mm
重量	60g

(1) 在氧气浓度为0.1%以下的条件下长时间放置时, 检测元件的性能可能会下降。



KCD-ON320 (氧化锆)



Measurement

检出方式	固体电解质方式(氧化锆)
测定范围	0.1 ⁽¹⁾ ~25.0 Vol.%, (Option 0.1~95 Vol.%)
精密度	below ±1 % FS
反复性	±1 % (测定值基准)

General

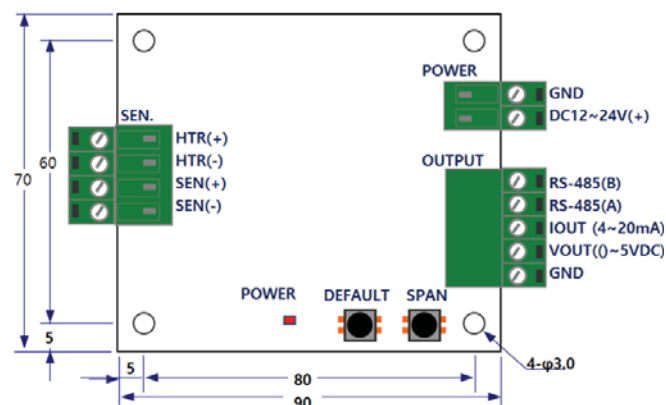
制动环境	-20~70°C, 95%RH(秘诀条件)
测定气体允许使用温度	-10 °C to +50°C
初始稳定化时间	约 3分钟
修正用按钮	Default (工厂修正状态), Span (现在状态的 20.7%로 修正)

Electrical

使用电源	12~24 VDC
消费电流	200mA 以下
输出信号	4~20mA, 0 ~10Vdc, 0~5VDC
通信方式	RS-485 (Modbus RTU)

Dimensions

板材	90mm x 70mm (Only Board)
----	--------------------------



※ 为了改善品质, 上图及规格可能会毫无征兆地发生变更。