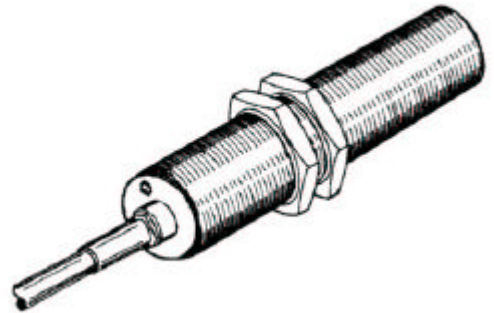


用于在锻压喷射控制使用的传感器，在形成压力的部分必须以非接触方式测量，以便生产线的材料能连续不断输送，反应的灵敏度与材料的温度，尺寸，距离有关。

所有的产品有短路电流保护，两线制连接，也可使用在低泄漏电流的继电器和SPS控制中。

技术数据

型号	OKL 203.05 G
订购号	7802A
可调整的反应温度	350 / 326K
视角	2°
距离比	29:1
探测表面大小(2m 距离)	70mm
输出	常开
供电	20~260V AC/DC
供电频率	40~440 Hz
电压波纹	<15%
最大负载电流	5 ~ 400mA
短时负载电流	0.8A/100ms 2A/10ms
短路电流保护	有 脉冲
压降	9V
工作频率	1500Hz(DC)
环境温度	-25~60
防护等级	IP67
连接	2m PUR-电缆
功能显示	LED
外壳材料	铜，镍



接线图

AC/DC 2-Draht Schließer

