



- 极短的响应时间：< 1秒
- 模拟输出端 4...20 mA
- 测量精度高达 ±0.5%
- 紧凑型激光焊接 V4A 不锈钢外壳



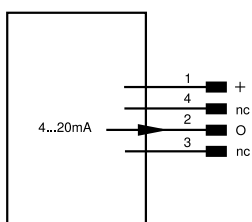
技术数据

传感器指定数据	
测量范围	-1...10 bar
测量方式	相对
最大过载压力	20 bar
破裂压力	30 bar
介质	液体；气体
压力响应时间 (t90)	< 1 ms
测量误差 (总计)	≤ ± 0,5 %
滞后	< ± 0,1 %
线性偏差	< ± 0,5 %
零点误差	< ± 0,1 %
重复精度	< ± 0,1 %
零点温度系数	< ± 0,15% /10K
温度系数范围	< ± 0,2% /10K
环境条件	
介质温度	-25...125 °C**
环境温度	-25...80 °C
储藏温度	-25...80 °C
电磁兼容性	DIN EN 61326-2-3
撞击防御 DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
耐振性 DIN IEC 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
电气数据	
供电电压	9...28 V DC
电流消耗(U _b = 24 V)	< 21 mA
模拟输出端数量	1
模拟输出端	4...20 mA
信号源	压力
电流输出端负载电阻	< 500 Ohm
抗短路	是
反极性保护	是
防护等级	III
机械数据	
传感器元件	陶瓷膜片
外壳材料	1.4404
润湿的材料	1.4404；FKM；陶瓷
防护等级	IP65 *
连接方式	M12 × 1；4针
流程连接	G 1/2"
密封材料	FKM
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3283,16 a
模拟输出端	●
接线图编号	142
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	903

* 未经 UL 检定
**传感器适用于最高125 °C的介质温度。安装时请确保传感器外壳周围得到充分冷却。



27



符号注解

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRS422	编码器 B/B (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENa	编码器 A
-	电源电压 (交流电压)	$\bar{U}$	测试输入端 反向	ENb	编码器 B
A	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	AMIN	数字输出端 MIN
$\bar{A}$	切换输出端常闭触点 (NC)	$\bar{W}$	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	O	模拟输出端	ACK	数字输出端 OK
$\bar{V}$	污染/故障输出端 (NC)	$\bar{O}$	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
T	示教输入端	AMV	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +	M	维护
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按 DIN IEC 60757	
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色
GND	接地	S+	发送线	RD	红色
CL	节拍	$\pm$	接地	OG	橘黄色
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色
BI_+D/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色
ENa RS422	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL) plus 0/ $\bar{0}$ (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/A (TTL)		