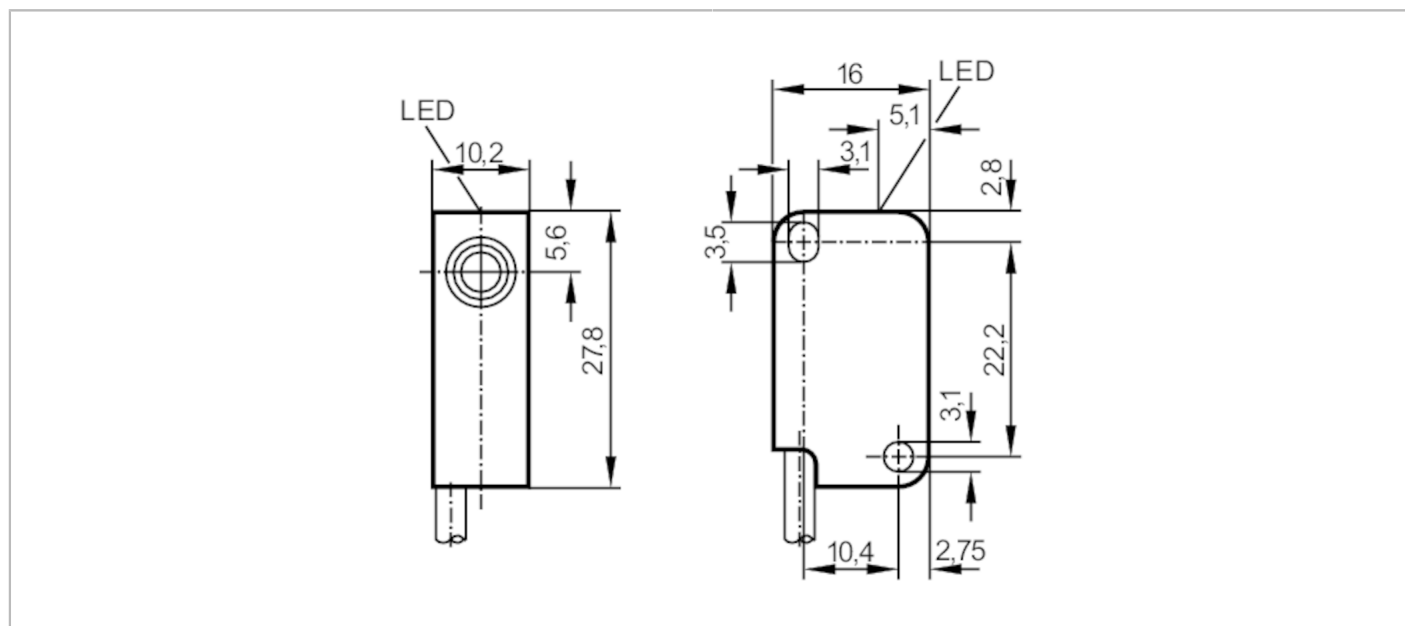




Induktiver NAMUR-Sensor

IS-2002-N/1D/1G/2G



产品特征	
电气设计	NAMUR
输出功能	常闭
感应距离 [mm]	2
外壳	矩形的
尺寸 [mm]	28 x 10 x 16
电气数据	
连接开关放大器	有
开关放大器	具最大值连接认证的固有的安全电路: $U = 15 \text{ V} / I = 50 \text{ mA} / P = 120 \text{ mW}$
额定电压DC [V]	8.2; (1k Ω)
电源电压DC [V]	7.5...30; (如果该产品在易爆区域外使用)
电流损耗 [mA]	< 1; (锁闭; 导电: > 2,1)
防护等级	III
输出	
电气设计	NAMUR
输出功能	常闭
开关量输出DC的持续电流负载 [mA]	30; (如果该产品在易爆区域外使用)
开关频率DC [Hz]	800
监控范围	
感应距离 [mm]	2
实际感应距离 S_r [mm]	$2 \pm 10 \%$
精度/偏差	
校正系数	钢: 1 / 特种钢: 0.7 / 黄铜: 0.5 / 铝: 0.4 / 铜: 0.3
迟滞 [Sr的百分比]	1...15
开关点偏移 [Sr的百分比]	-10...10

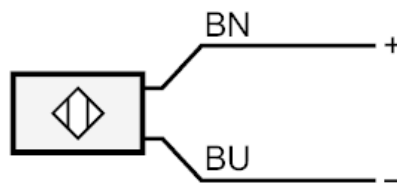
NS5003



Induktiver NAMUR-Sensor

IS-2002-N/1D/1G/2G

工作条件		
环境温度	[°C]	-20...70
外壳防护等级		IP 67
认证/测试		
许可证		PTB 02 ATEX 2217; BVS 04 ATEX E153; IECEx BVS 06.0003
ATEX标记		II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta: -20...70° C
		II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta: -20...70° C
		II 1D Ex ia IIIC T90° C Da Ta: -20...70° C
EMC电磁兼容		EN 60947-5-6
冲击/振动阻尼		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF	[年]	4494
安全分类		
内部电容最大值	[nF]	80
内部电感最大值	[μH]	110
机械技术数据		
重量	[g]	79.5
外壳		矩形的
安装		齐平安装
尺寸	[mm]	28 x 10 x 16
原材料		PBT
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 红色
注释		
包装单位		1 件
电气连接		
电缆: 2 m, PVC; 2 x 0.14 mm ²		
接口		



芯线颜色：
BN = 棕色
BU = 蓝色