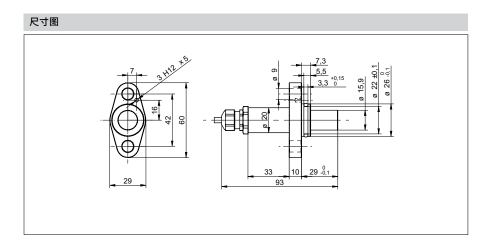
■■■■ Baumer 磁性传感器

## 霍尔传感器

## MTRM 16G2524/M100



基本参数	
版本	全金属
传感器类型	差分霍尔传感器
最大工作距离	1,0 mm (模数 1)
最小齿轮尺寸	模数 1
齿宽	> 10 mm
齿轮材料	铁磁
齿轮外形	渐开线齿轮 (DIN867)

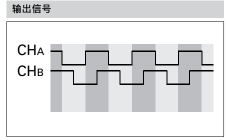
电气参数	
开关频率	2 20 kHz
工作电压范围 +Vs	8 28 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	20 mA
输出 A	推挽
输出 B	推挽
输出电流	< 30 mA
压降 Vd	< 5 VDC
短路保护	是
反向极性保护	是, Vs到 GND
绝缘电阻 (at 500 VDC)	> 100 MΩ
漏电流(at 500 Veff AC)	< 0,5 mA

机械参数	
类型	圆柱型, 带法兰
外壳材料	黄铜镍电镀
尺寸	16 mm
外壳长度	93 mm
安装助件	销孔
连接器类型	电缆 Radox, 2 m
传感器镜头表面耐压	20 bar

环境条件	
操作温度	-40 +120 °C
防护等级 (感应面)	IP 68
防护等级 (传感器)	IP 67



连接图	
Push Pull	1









• 符合以下标准: EN 50155:2007 (class S1) EN 50121-3-2:2006 tables 7,8,9 EN 61373:1999 (cat. 3)

• 阻燃(电缆): CEN/TS 45545