

产品一览

- 电流输出
- 电缆 PUR 3 x 0,25, 2 m
- -40 ... 85 °C
- IP 67



图片与实际产品类似

技术数据

基本参数

角度范围	270° 线性
分辨率	0,09 °
系统精度	± 0,25 %
温漂	±0.1% FS
最大工作距离	5 mm (配合磁转子MSFS)
轴向最大偏移	0,4 mm

电气参数

响应时间	< 4 ms
电源电压范围 +Vs	15 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	30 mA
输出信号	4...20 mA
负载电阻	500 Ohm/15 VDC, 1000 Ohm/30 VDC

电气参数

输出电路	电流输出
短路保护	是
反极性保护	是 · Vs到GND

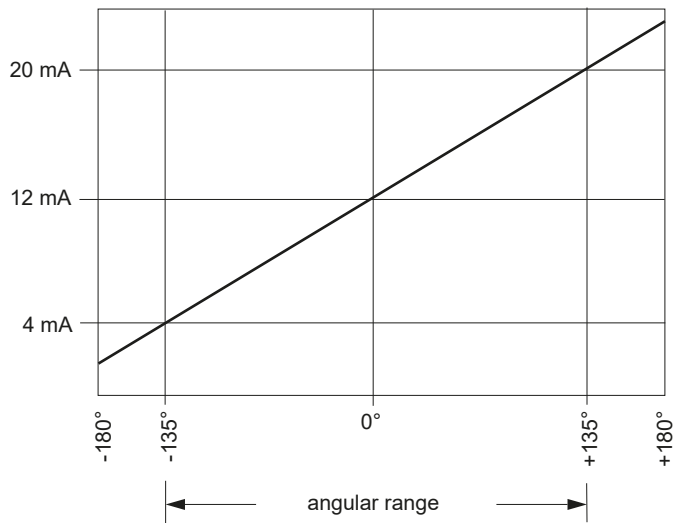
机械参数

连接方式	PUR电缆 · 3 x 0.25 · 2 m
类型	矩形
外壳材质	黄铜镀镍
尺寸	20 mm
感应面材质	PBTP

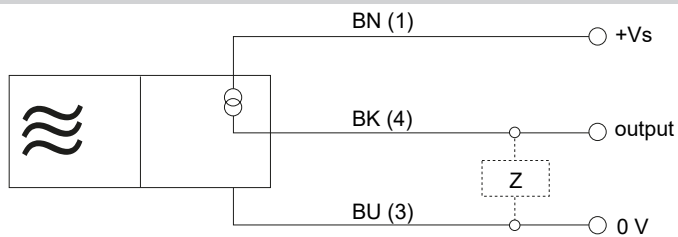
环境条件

工作温度	-40 ... +85 °C
防护等级	IP 67

输出信号



接线图



尺寸

