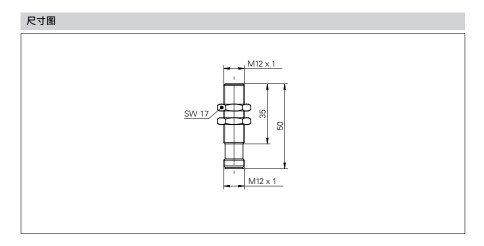
电感式传感器 - 特殊系列

IFRD 12N17T3/S14



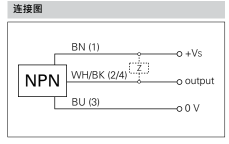
| 基本参数 | |
|-----------|------------------------|
| 安装类型 | 半屏蔽 |
| 特殊型号 | 全金属外壳 (DuroProx) 高温 |
| 额定感应距离 Sn | 4 mm |
| 磁滞 | 2 20 % (Sr) |
| | |

| 电气参数 | |
|-----------------|-------------|
| 开关频率 | < 100 Hz |
| 工作电压范围 +Vs | 10 30 VDC |
| 电流消耗 (最大) (无负载) | 14 mA |
| 输出电路 | NPN 常开 (NO) |
| 压降 Vd | < 2 VDC |
| 输出电流 | < 100 mA |
| 短路保护 | 是 |
| 反向极性保护 | 是 |

| 机械参数 | |
|----------|------------------|
| 类型 | 圆柱型 螺纹版 |
| 材料 (感应面) | 不锈钢 1.4404 (V4A) |
| 外壳材料 | 不锈钢 1.4404 (V4A) |
| 静态工作压力 | < 20 bar |
| 尺寸 | 12 mm |
| 外壳长度 | 50 mm |
| 连接器类型 | 连接头 M12 |
| | |

| 环境条件 | |
|------|-------------|
| 操作温度 | -25 +100 °C |
| 防护等级 | IP 69K |











• 抗高噪声 (EMC), (EN 61000-6-2)