

电感式传感器

8342



- NAMUR DIN 19234
- 感应距离：2 mm
- 最高频率：800 Hz

应用

- 转速 · 位置传感器 · 连接变频器或脉冲计数器等。

技术特点

- 电源电压：8.2 VDC / 1 k Ω
- 感应距离：2 mm
- 电缆长度：2 m
- 材质：不锈钢
- 防护等级：IP67
- 环境温度：-30...+70°C
- 最高频率：800 Hz
- 外形尺寸 (\varnothing x L)：M12 x 30 mm
- 重量：70 g
- 接线方法：褐色：+V · 黑色：+input

