


203646
DCC 12 VH 04 PSK/150
电感式接近传感器

- 耐高温，能在高达 150 °C 的温度下持续工作
- 不锈钢外壳
- LCP 感应面
- 电缆材料硅树脂
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制


功能

技术数据 (典型)
+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 30 V DC
内部功耗	< 10 mA
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	非齐平
螺纹	M12 x 1
外壳长度	63 mm
外壳材料	不锈钢
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电感式
评估	数字量
型式	螺纹
特点	< +150 °C
产品系列	INH 耐高温版
开关输出端	pnp, 120 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	4 mm
标准测量板	12 x 12 x 4 mm
开关滞后 (最大)	3 ... 15 %
开关频率	< 500 Hz
工作环境温度	0 ... +150 °C
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件
<https://www.di-soric.com/203646>