

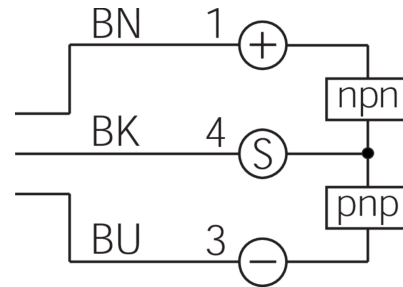
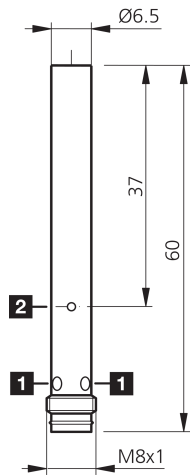


208347

KDCT 6.5 V 02 G3-T3

电容式接近开关

- 推挽式输出端 pnp + npn
- 灵敏度可调，高感应距离
- 可变滞后
- 探测液体、粉末状和固体材料
- 探测金属和非金属零件
- 可通过容器壁或包装探测
- 不锈钢外壳



1) LED 4 x 90° (黄色)

2) 示教按钮

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能

										CE	UK CA	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----------	--

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	18 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	20 mA
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	齐平
直径	Ø 6.5 mm (直径)
外壳长度	60 mm
外壳材料	不锈钢 (V2A 1.4301 / AISI 304)
材料	PBT (测头)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电容式
评估	数字量
型式	气缸
开关输出端	推挽式, 150 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2.4 V
感应距离 (SN)	2 mm (0.1 ... 3 mm 可调)
标准测量板	8 x 8 mm
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	示教按钮
显示	LED 黄色 - 开关输出端
开关频率	70 Hz



208347

KDCT 6.5 V 02 G3-T3

电容式接近开关

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作环境温度

-25 ... +70 °C

防护等级

IP 65

连接

插头, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/208347>