

角型光电开关

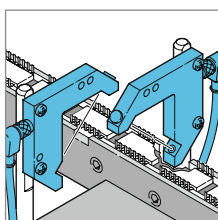
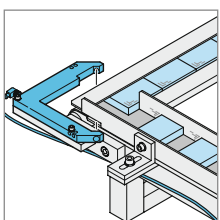
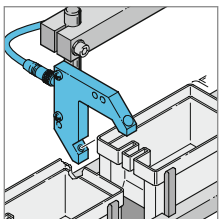
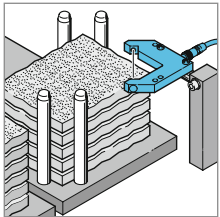
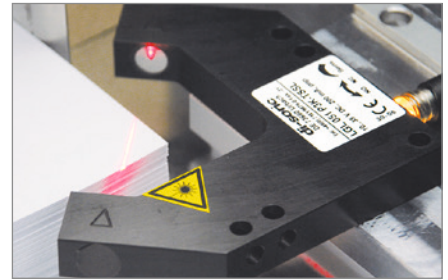
角型光电开关特别适合于移动工件和小部件的检测,该系列开关具有高操作频率、短响应时间和高分辨率等特点,使可靠检测微小部件的急速运动过程和精确定位成为可能。

角型光电开关

- 采用红光或红外光检测
- 高操作频率
- 灵敏度可调节
- 亮通/暗通可切换
- 坚固的金属外壳
- 通用型安装设计
- 3年质保*

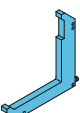
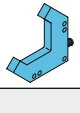
激光角型光电开关

- 极高分辨率
- 可见的激光光斑
- 可并排安装
- 高操作频率
- 灵敏度可调节
- 亮通/暗通可切换
- 坚固的金属外壳
- 通用型安装设计
- 激光等级1级



* 根据我公司的一般销售和交货条款

技术参数 (typ.)	+20°C, 24 VDC
工作电压	10 ... 35 VDC
压降	< 2,8 V
开关滞后	< 0,25 mm
环境温度	-10 ... +60 °C
绝缘耐压	500 V
外壳防护等级	IP67
外壳材料	铸铝, 黑色漆面

		伸出臂长 (mm)	规格尺寸 (mm)	红光 660 nm	红外光 880 nm	红色激光 670 nm	开关量输出信号	内部消耗电流 (mA)	分辨率可达 (mm)	操作频率 (Hz)	抗环境光干扰强度	重复定位精度 (mm)	连接插头	连接电缆	产品型号*
D-→□ 角型光电开关															
	50	75x75x10	■	■				< 30	∅ 0,5	4.000	80.000				OGL 051 P3K-TSSL
	80	105x105x10	■	■		-	pnp, 200 mA, NO/NC	< 30	∅ 0,7	4.000	25.000	0,06	M8	TK ...	OGL 050 P3K-TSSL
	120	150x150x12	■	■				< 40	∅ 1,0	2.000	70.000				OGL 081 P3K-TSSL
D-→□ 激光角型光电开关 ⚠															
	50	81x81x10			■			< 30	∅ 0,05	3.000	80.000	0,01	M8	TK ...	OGL 121 P3K-TSSL
	80	106x106x10			■			< 30	∅ 0,05	3.000	20.000				OGL 080 P3K-TSSL
	120	146x146x12			■			< 40	∅ 1,0	2.000	80.000				OGL 120 P3K-TSSL
高性能角型光电开关: 请见第12至13页															

*摘自产品综合样本