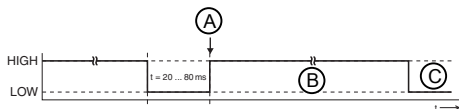


用于瓶子的带偏振滤光器的反射光栅

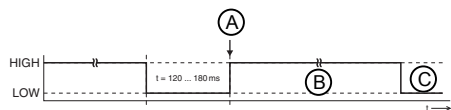
PRK25C.T / PRK25C.TT Autokollimation



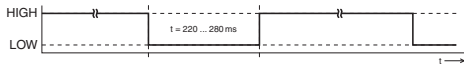
1



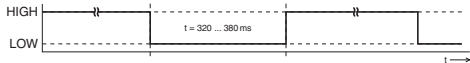
2



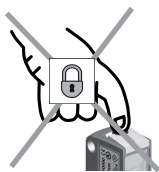
3



4



5



通过示教按钮进行传感器设置 (示教)

传感器出厂时以设置为最大检测范围。调试传感器后，在反光板上光路通光时执行一次示教。

(1) 高灵敏示教 (最高灵敏度) ，用于识别高度透明物体 (例如填充的单瓶、玻璃片或薄膜)		(2) 灵敏示教 (最高灵敏度) ，用于识别透明物体 (例如空的单瓶)	
示教前使光路通光！			
1	按住示教按钮 (2 ... 7 s) 直至黄色和绿色 LED 同时闪烁。	1	按住示教按钮 (7 ... 12 s) 直至黄色和绿色 LED 交替闪烁。
2	松开示教按钮 - 完成！	2	松开示教按钮 - 完成！
当通过光束传输高度透明物体 (例如填充的单瓶、玻璃片或薄膜) 时，传感器安全开启。		当通过光束传输透明物体 (例如空的单瓶) 时，传感器安全开启。	
设备设置存储故障安全。			

注意



通过设置“高灵敏示教”，传感器始终可以安全探测空的或已填充的高度透明瓶子。传感器可灵敏地对污染或潮气作出反应。
 ⚠ 必要时检查“灵敏示教”上的设置是否不足。优势是在污物或潮气上略微低的灵敏度。

(3) 在最大检测范围上示教 (出场设置)		(4) 设置开关动作 (亮/暗切换)	
示教前屏蔽光路！		激活功能时，控制输出端始终与之前设置的状态相反。	
1	按住示教按钮 (2 ... 7 s) 直至黄色和绿色 LED 同时闪烁。	1	按住示教按钮超过 12 s，直至绿色 LED 闪烁。 - LED 开：控制输出端现在为亮切换 (光路通光时输出端激活) - LED 关：控制输出端暗切换 (光路中有物体时时输出端激活)
2	松开示教按钮 - 完成！	2	松开示教按钮 - 完成！
传感器现在以最大功能储备/检测范围工作。		提示： 黄色 LED 与开关动作设置无关，正常情况下始终显示亮切换。	
设备设置存储故障安全。			

通过示教过程 (引脚 2) 进行传感器设置 (示教)

此设备设置仅针对铸型为 PRK25C...T3/...T... 或 PRK25C...TT3/...T... 的传感器可用。

注意



下列说明适用于 PNP 开关逻辑！

信号电平低 $\leq 2V$

高信号电平 $\geq (U_B - 2V)$

在 NPN 型号上信号电平反相！

1

高灵敏示教 (最高灵敏度)

- A 执行高灵敏示教 (最高灵敏度)
- B 示教按钮已锁定
- C 可重新操作示教按钮

2

灵敏示教 (高灵敏度)

- A 执行灵敏示教 (高灵敏度)
- B 示教按钮已锁定
- C 可重新操作示教按钮

3

亮切换逻辑

当光路中无物体时，控制输出端亮切换，也就是输出端激活。

在反效控制输出端 OUT 1 (引脚 4) 上亮切换，OUT 2 (引脚 2) 上暗切换。

4

暗切换逻辑

当光路中有一个物体时，控制输出端暗切换，也就是输出端激活。

在反效控制输出端 OUT 1 (引脚 4) 上暗切换，OUT 2 (引脚 2) 上亮切换。

通过示教输入端锁定示教按钮

5

此设备设置仅针对铸型为 PRK25C...T3/...T... 或 PRK25C...TT3/...T... (通过引脚 2 示教输入) 的传感器可用。

示教输入端上静态的高信号 (≥ 20 ms) 根据需要锁定传感器上的示教键, 使得无法进行手动操作 (例如防止错误操作或非法操作)。

如果示教输入端未接线或者存在静态低信号, 则按钮解锁并可自由操作。