

用于瓶子的反射光栅

PRK23T Autokollimation



We reserve the right to make changes – 2019/07/22 – 50143078

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。			