

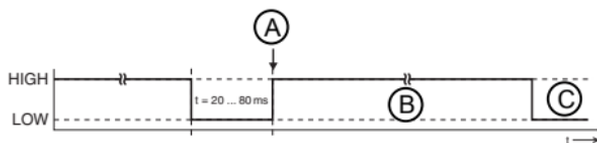
用于瓶子的带偏振滤光器的反射光栅

PRK3CT Autokollimation

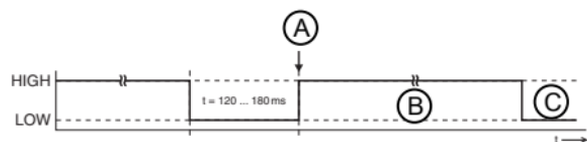
PRK3CTT Autokollimation



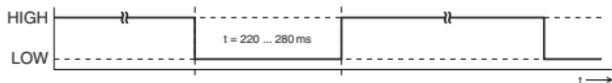
1



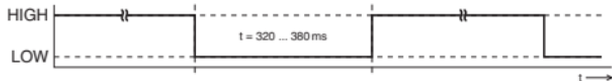
2



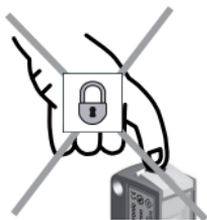
3



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。在调试传感器后，一定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。
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。		黄色 LED 在此操作模式下的状态： 松开示教键后，黄色 LED 用 2 s 显示设置的开关特性，然后重新显示光斑。	
		带反射器的开关特性： - 黄色 LED 保持常亮：控制输出端现在暗切换 - 黄色 LED 熄灭 2 s 然后保持常亮：控制输出端现在亮切换 无反射器的开关特性： - 黄色 LED 亮 2 s 然后保持熄灭：控制输出端现在暗切换 - 黄色 LED 熄灭：控制输出端现在亮切换	
		注意： 黄色 LED 与开关动作设置无关，正常情况下始终显示光斑。	
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 PRK3C...T3/...T... 或 PRK3C...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

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。

4

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。

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 PRK3C...T3/...T... 或 PRK3C...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。

IO-Link 接口

带 PRK3C.../L... 铸造结构的传感器提供一个双通道结构。在引脚 4 (OUT 1) 提供符合规格 1.1.2 (2013 年 7 月) 的 IO-Link 接口。通过 IO-Link 接口可轻松快速经济地配置设备。此外, 传感器通过 IO-Link 接口传输过程数据并提供诊断信息。并行于 IO-Link 通讯, 传感器可在 OUT 2 上输出连续的物体识别开关信号。该信号不中断 IO-Link 通讯。

注意



在配置软件 *Sensor Studio* 中涉及标识: Q1 = OUT 1, Q2 = OUT 2。

传感器不提供数据保存功能和 ISDU 支持。只能通过 VendorID 和 DeviceID 识别设备。

IO-Link 识别

VendorID dez/hex	DeviceID dez/hex	仪器
338/0x152	2114/0x000842	PRK3C.T3/LP
	2116/0x000844	PRK3C.TT3/LP

IO-Link 过程数据

设备输出端数据

数据位	配置	说明
0	控制输出端 Q1 (OUT 1)	0 = 未激活, 1 = 激活
1	报警输出端autoControl	0 = 无警告, 1 = 警告
2	传感器运行	0 = 关, 1 = 开 如果无法探测 (例如示教过程当中), 传感器运行关闭。
3	未用	通光
4	未用	通光
5	未用	通光
6	未用	通光
7	未用	通光

设备输入数据

数据位	配置	说明
0	停止	0 = 发射器激活, 1 = 发射器失活
1	未用	通光
2	未用	通光
3	未用	通光
4	未用	通光
5	未用	通光
6	未用	通光
7	未用	通光

设备专用 IODD

在 www.leuze.com 上的 IO-Link 传感器下载区域中可找到 IODD zip 文件，其中包含了关于安装所需的所有文件。

IO-Link 参数文档

IO-Link 参数的完整说明包含在 *.html 文件中。双击语言选项：

- 德语：*IODD*-de.html
- 英语：*IODD*-en.html

可通过 IO-Link 配置的功能

通过 USB-IO-Link Master SET US2-IL1.1 (商品编号 50121098) 和配置软件 *Sensor Studio* (在 www.leuze.com 上传感器的下载区域内) 进行舒适的 PC 配置和可视化。

功能块	功能	说明
配置	Q2 的逻辑功能	也可选择作为警告输出配置 Q2，然后通过激活的高电平信号表示已达到污染补偿（追踪）的调节极限。现在必须清洁反光板。 如果选择了功能 Q2 = <i>控制输出端</i> ，则开关功能与通过 H/D 切换选择的最新设置一致。 如果选择了 Q2 = <i>反向控制输出端</i> ，则输出端的开关动作反转。
	按键锁	打开将锁定传感器上的示教键。
	Easy Tune	在传感器上激活开关的手动微调。 为达到更好的功能储备，可更改已示教的开关以获益。 为此，操作原理上可以与电位计相比的 <i>easyTune</i> 功能。激活时可在传感器上通过短按或长按按键调整开关。 短暂按下示教键 (2 ms ... 200 ms) 略微提高灵敏度，长时间按下按键 (200 ms ... 2 s) 相应地降低灵敏度。 传感器通过绿色 LED 短暂闪烁来确认每次按键。如果达到了调整范围的上限或下限，绿色和黄色 LED 快速闪烁。

功能块	功能	说明
配置	H/D 切换	出厂设置中，输出端 Q1 和 Q2 是反效控制输出端： - 亮切换：Q1 = 亮切换，Q2 = 暗切换。 - 暗切换：Q1 = 暗切换，Q2 = 亮切换。
	追踪（仅在 PRK3C...TT... 上）	激活追踪功能。传感器持续执行接收电平测量。反光板和/或传感器上出现系统脏污时将减弱信号，然后自动进行补偿。调节频率与过程中存在的间隙数有关。凭借追踪功能明显延长了清洁间隔。
	开关延迟	通过开激活内部定时功能。
	时间阶段功能选择	可激活合适的时间阶段。无法组合时间阶段。
	时间阶段的时基	时基的选择方式。
	时间阶段时基的系数	为了调整时基与输入的系数相乘。仅允许 1 ... 15 的整数系数。

功能块	功能	说明
命令 灰色背景的命令对应传感器上可通过示教键或遥控示教执行的功能。	高灵敏示教 用于识别高度透明物体（例如填充的单瓶、玻璃片或薄膜）	激活之前使光路透光。
	灵敏示教 用于识别透明物体（例如空的单瓶）	激活之前使光路透光。
	开启追踪（仅在 PRK3C...TT... 上）	参见配置。
	亮通	
	深色开关量	
	将过程数据显示切换至模拟值	使用配置软件 <i>Sensor Studio</i> 时激活过程表中的图表显示。