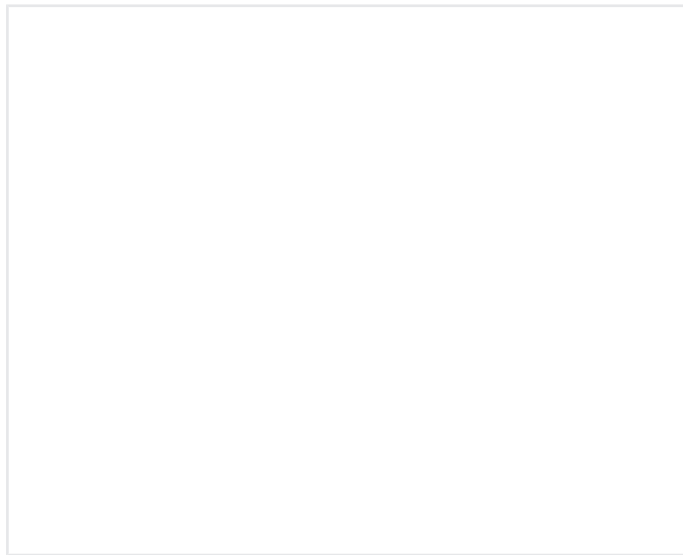


## 用于瓶子的带偏振滤光器的反射光栅

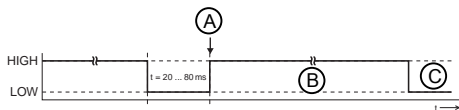
**PRK33C.TT**

**PRK35C.TT**

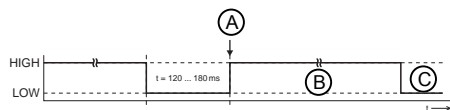
We reserve the right to make changes – 2024/05/15 – 50152187



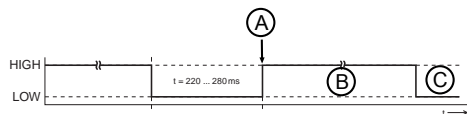
## 1



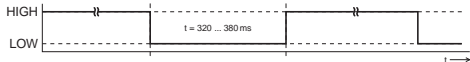
## 2



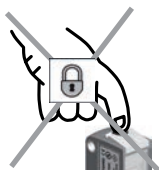
## 3



## 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。

<b>(1) 高灵敏示教 (最高灵敏度)</b> ，用于识别高度透明物体 (例如填充的单瓶、玻璃片或薄膜)		<b>(2) 灵敏示教 (最高灵敏度)</b> ，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。

<b>(3) 在最大检测范围上示教 (出场设置)</b>		<b>(4) 设置开关动作 (亮/暗切换)</b>	
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。		<b>提示：</b> 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 PRK33C...TT3/...T... 或 PRK35C...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

### 亮通逻辑

当光路中无物体时，控制输出端亮通，也就是输出端激活。

在反效控制输出端 OUT 1 ( 引脚 4 ) 上亮通，OUT 2 ( 引脚 2 ) 上暗通。

## 4

### 暗通逻辑

当光路中有一个物体时，控制输出端暗通，也就是输出端激活。

在反效控制输出端 OUT 1 ( 引脚 4 ) 上暗通，OUT 2 ( 引脚 2 ) 上亮通。

## 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 PRK33C...TT3/...T... 或 PRK35C...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 ( $\geq 20$  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。

### 污染补偿 (步进和峰值追踪功能)

此设备设置仅针对铸型为 PRK33C...TT3/... 或 PRK35C...TT3/... 的传感器可用。

#### 步进追踪

通过不断测量接收电平, 自动补偿反射器和传感器上发生的系统污染。调节频率由过程中存在的间隙数 (无物体的位置) 决定。这种调节使清洁间隔明显延长, 从而提高了设备效率。

如果达到调节极限, 15 Hz 的黄色 LED 闪烁加以显示。

#### 峰值追踪

在清洁系统 (反射器, 如有必要, 还包括传感器) 之后, 接收电平将有极大升高。为了在清洁后不必重新示教传感器, 峰值追踪的工作方式类似于示教。峰值追踪将传感器自动调节在目标范围内, 以便该应用可以继续运行而无需进一步干预。