

漫反射传感器
带背景抑制功能

P1PH702

LASER

订货号

PNG//smart



- 2 个独立的切换输出端
- IO-Link 1.1
- 保存数据
- 用 NFC 无线调节
- 示教
- 高端

带有背景抑制的漫反射传感器依靠激光测角原理工作。它有一个设有数据保存功能的 IO-Link 接口以及扩展的设置诊断选项。借助接口可以设定传感器（PNP/NPN、常闭触点/常开触点、操作距离、错误输出端）以及输出切换状态和距离值。另一个设定选项就是具有示教功能。通过两个独立的切换输出端可以检查最小值最大值，例如距离或充填和堆放高度的最小值最大值。

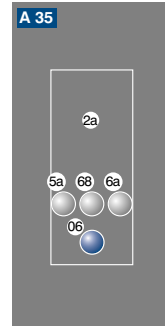
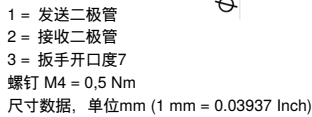


技术数据

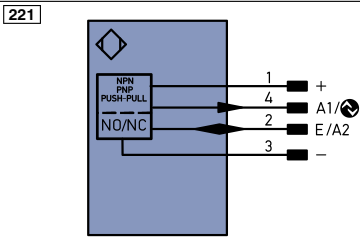
光学数据	
探测范围	300 mm
设置范围	65...300 mm
切换滞后	< 2 %
光线类型	激光（红）
波长	655 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
激光等级(EN 60825-1)	1
最大允许的外来光线	10000 Lux
光斑直径	参见表 1
电气数据	
供电电压	15...30 V DC
带 IO-Link 的电源电压	18...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 20 mA
切换频率	150 Hz
切换频率（1 个切换输出端）	800 Hz
响应时间	3,3 ms
响应时间（1 个切换输出端）	1,25 ms
温度偏差	< 3 %
温度范围	-25...60 °C
切换输出端压降	< 2 V
切换输出端开关电流	100 mA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
接口	IO-Link V1.1
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教/NFC
外壳材料	塑料
防护等级	IP67/IP68
连接方式	M12 × 1 ; 4针
透镜盖	PMMA
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	885,62 a
NPN常开触点	●
IO-Link	●
NFC接口	●
接线图编号	221
操作面板编号	A35
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	380

补充的产品

IO-Link 主站
保护壳套装Z1PS001
软件



06 = 示教键
2a = NFC接口
68 = 供电电压指示器
6a = 切换状态指示器 A2



座		PT	壓	ENAR5422	鷄
+	壓	nc	振	ENBR5422	鷄
-	壓	U	端	ENa	鷄
~	壓	Ū	端	ENb	鷄
A	端	W	端	AMIN	鷄
Ā	端	W-	端	AMAX	鷄
V	端	O	端	AoK	鷄
Ū	端	O-	端	SY In	鷄
E	端	BZ	端	SY OUT	鷄
T	端	AMV	端	OLT	鷄
Z	端	a	端	M	维护
S	屏蔽	b	端	rsv	预留
RxD	端	SY	同步	藍	
TxD	端	SY-	端	BK	黑色
RDY	端	E+	端	BN	棕色
GND	接地	S+	端	RD	红色
CL	节拍	±	接地	OG	黄
E/A	端	SnR	端	YE	黄色
☎	IO-Link	Rx+/-	端	GN	绿色
PoE	端	Tx+/-	端	BU	蓝色
IN	端	Bus	端	VT	紫色
OSSD	端	La	端	GY	灰色
Signal	端	Mag	端	WH	白色
BL-D+/-	端	RES	端	PK	粉
ENaR5422	鷄	EDM	端	GNYE	鷄

表1

探测范围	65 mm	150 mm	300 mm
光斑直径	3 mm	2,5 mm	2 mm

操作距离偏差

基于反射率90%的白色目标的典型特征曲线

