英语



P1KKxxx

用于识别透明玻璃的镜反射传感器 高端设有示教





接口描述

状态: 2019.03.14. www.wenglor.com

IO-Link P1KKxxx

供应商标识符

产品	十六进制	十进制	十六进制 (字节)	十进制 (字节)
wenglor sensoric GmbH	0x0057	87	00 57	0 87

设备标识符

产品	十六进制	十进制	十六进制 (字节)	十进制 (字节)
P1KK002	0x2A0B65	2755429	2A 0B 65	42 11 101
P1KK004	0x2A0B67	2755431	2A 0B 67	42 11 103

 IO-Link 版本:
 V 1.1

 数据保存
 是

 区块参数:
 是

 最小周期时间:
 3.0 ms

 SIO 模式:
 是

 COM 模式:
 COM2

过程数据 (长度: 24 位) 24 Bit)

. — . —	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
子索引	名称	位偏移	数据类型	范围
1	A1 输出端	0	布尔	0 = 关 1 = 开
2	信号警报	1	布尔	0 = 假 1 = 真
3		2		
4		3		
5	短路	4	布尔	0 = 假 1 = 真
6		5		
7	过热	6	布尔	0 = 假 1 = 真
8		7		
9	开关量点	8	Uint8	0245
10	信号	16	Uint8	0255

八位字节 0

子索引	10										
位偏移	23	22	21	20	19	18	17	16			

八位字节 1

子索引	9										
位偏移	15	14	13	12	11	10	9	8			

八位字节 2

子索引	8	7	6	5	4	3	2	1
位偏移	7	6	5	4	3	2	1	0



参数

名称	索引 (十六 进制)	索引 (十进 制)	子索引	读/写	数据类型	数据保存	动态	更改其 他项	默认值	范围
标识				l					wenglor sensoric	
供应商名称	0x0010	16	0	R	字符串				GmbH	
供应商文本	0x0011	17	0	R	字符串				创新系列	
产品名称	0x0012	18	0	R	字符串				P1KKxxx	
产品标识符	0x0013	19	0	R	字符串				P1KKxxx 用于识别透明玻璃	
产品文本	0x0014	20	0	R	字符串				的镜反射传感器	
序号	0x0015	21	0	R	字符串				_	
硬件版本	0x0016	22	0	R	字符串				_	
固件版本	0x0017	23	0	R	字符串				_	
应用专用标签	0x0018	24	0	读/写	字符串 32 个 字节	Х			***	
参数										
设备设置 系统命令	0x0002	2	0	W	Uint8			Х		工厂重置 = 0x82 (130)
设备访问锁定	000002		U	VV	UIIILO			^	_	
参数(写入) 访问锁定	0x000C	12	1	读/写	布尔	х			0	0 = 未锁定 1 = 参数访问锁定
设备访问锁定。 数据存储锁定	0x000C	12	2	读/写	布尔	Х			0	0 = 未锁定 1 = 参数访问锁定
设备访问锁定。本地参数设置	0x000C	12	3	读/写	布尔	X			0	0 = 未锁定 1 = 本地参数设置锁定
测量值设置							,			
发射光	0x00E0	224		读/写	Uint8	Х			0	0 = 光打开 1 = 光关闭
运行模式	0x0110	272		读/写	Uint8	Х			0	0 = 标准 1 = 速度
滞后	0x0300	768		读/写	Uint8	Х			0	0 = 小 1 = 大
增益	0x0301	769	0	读/写	布尔	Х			1	0 = 低增益 1 = 高增益
动态重调	0x0302	770	0	读/写	布尔	Х			1	0 = 重调关闭 1 = 重调打开
动态重调存储	0x0303	771	0	读/写	布尔	Х			1	0 = 调节开关量点的非易失性 存储关闭 1 = 调节开关量点的非易失性 存储启用
动态重调时间	0x0304	772	0	读/写	Uint32	X			3600	53600 s
引脚功能 A1 引脚功能	0x0040	64	0	读/写	Uint8	х		х	0 = 开关量输出端	0 = 开关量输出端
E/A2 引脚功能	0x0041	65	0	读/写	Uint8	X		Х	6 = 反效开关量输出端	2 = 污染输出端 1 = 错误输出端 2 = 污染输出端 4 = 外部示教 A1 输入端 6 = 反效开关量输出端
A1 (开关量输出端)		540		14/	11: 10		ı		I	1 11 / +/L
A1 示教	0x0200	512	0	W	Uint8			X	_	1 = 执行示教 0 = 最小
A1 示教模式	0x0290	656	0	W	Uint8	Х		Х	0 = 最小	1 = 标准
A1 示教百分比	0x0291	657	0	读/写	Uint8	X			10	615 %
A1 开关量点	0x0270	624 80	0	读/写	Sint16	X			245	0245 010000 ms
A1 接通延时 A1 关断延时	0x0050 0x0060	96	0	读/写	Uint16 Uint16	X			0 ms	010000 ms
A1 常开/常闭			0						0 = 常开	0 = 常开
AI 市开/市例	0x0210	528	U	读/写	Uint8	X			0 = 吊开 P1KK002:	1 = 常闭
A1 极性	0x0220	544	0	读/写	Uint8	Х			1 = PNP P1KK004 : 2 = NPN	0 = 推挽 1 = PNP 2 = NPN

A1 (错误或污染输出端)									
A1 接通延时	0x0050	80	0	读/写	Uint16	Х		0 ms	010000 ms
A1 关断延时	0x0060	96	0	读/写	Uint16	Х		0 ms	010000 ms
A1 常开/常闭	0x0210	528	0	读/写	Uint8	Х		0 = 常开	0 = 常开 1= 常闭
A1 极性	0x0220	544	0	读/写	Uint8	Х		P1KK002 : 1 = PNP P1KK004 : 2 = NPN	0 = 推挽 1 = PNP 2 = NPN
A2 (错误或污染输出端)									
A2 接通延时	0x0051	81	0	读/写	Uint16	Х		0 ms	010000 ms
A2 关断延时	0x0061	97	0	读/写	Uint16	Х		0 ms	010000 ms
A2 常开/常闭	0x0211	529	0	读/写	Uint8	Χ		0 = 常开	0 = 常开 1= 常闭
A2 极性	0x0221	545	0	读/写	Uint8	X		P1KK002 : 1 = PNP P1KK004 : 2 = NPN	0 = 推挽 1 = PNP 2 = NPN
A2 (反效)									
A2 极性	0x0221	545	0	读/写	Uint8	X		P1KK002 : 1 = PNP P1KK004 : 2 = NPN	0 = 推挽 1 = PNP 2 = NPN
E2 (示教输入端)									
输入端 Ub 启用/未启用	0x0260	608	0	读/写	Uint8	Χ		0 = Ub 启用	0 = Ub 启用 1 = Ub 未启用
设备测试							1		
测试模式	0x0310	784	0	读/写	Uint8		Х	0	0 = 关 1 = 开
测试输出端 A1	0x0317	791	0	读/写	Uint8		Х	0	0 = 关 1 = 开
测试输入端 E2	0x0313	787	0	R	Uint8		Х	0	0 = 关 1 = 开
测试错误	0x0314	788	0	读/写	Uint8		Х	0	0 = 关 1 = 开
测试污染	0x0315	789	0	读/写	Uint8		Х	0	0 = 关 1 = 开
测试测量值	0x0316	790	0	读/写	Uint8		Χ	245	0245

