英语



P1KHxxx

设有背景抑制功能的漫反射传感器





接口描述

IO-Link P1KHxxx

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)
P1KH001	0x290B01	2689793	29 0B 01	41 11 1
P1KH002	0x290B02	2689794	29 0B 02	41 11 2
P1KH003	0x290B03	2689795	29 0B 03	41 11 3
P1KH004	0x290B04	2689796	29 0B 04	41 11 4
P1KH005	0x290B05	2689797	29 0B 05	41 11 5
P1KH006	0x290B06	2689798	29 0B 06	41 11 6
P1KH007	0x290B07	2689799	29 0B 07	41 11 7
P1KH008	0x290B08	2689800	29 0B 08	41 11 8
P1KH009	0x290B09	2689801	29 0B 09	41 11 9

产品	十六进制	十进制	十六进制 (字节)	十进制 (字节)
P1KH010	0x290B0A	2689802	29 0B 0A	41 11 10
P1KH011	0x290B0B	2689803	29 0B 0B	41 11 11
P1KH012	0x290B0C	2689804	29 0B 0C	41 11 12
P1KH013	0x290B0D	2689805	29 0B 0D	41 11 13
P1KH014	0x290B0E	2689806	29 0B 0E	41 11 14
P1KH015	0x290B0F	2689807	29 0B 0F	41 11 15
P1KH018	0x290B12	2689810	29 0B 12	41 11 18
P1KH019	0x290B13	2689811	29 0B 13	41 11 19
P1KH020	0x290B14	2689812	29 0B 14	41 11 20

IO-Link 版本: V1.1 参数服务器 / 数据存 否

储:

 区块参数:
 否

 最短周期时间:
 4.8 ms

 SIO 模式:
 是

 COM 模式:
 COM2

 ISDU:
 否



过程数据 (长度:16位) 16 Bit)

子索引	名称	位偏移	数据类型	适用于版本	范围
1	A1 输出端	0	布尔	全部	0 = 关
					1 = 开
2	信号警报	1	布尔	全部	0 = 假
_	NEDEN	'	,10,411.	工即	1 = 真
3		2			
4	 无信号	3	布尔	全部	0 = 假
4		3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土印	1 = 真
			布尔	通配符:	
	短路	4		P1KH004-	0 = 假
5				P1KH005	
				P1KH012	1 = 真
				; P1KH008	
				P1KH006- P1KH009	0 = 假
6	激光器出错		布尔	F 1K11009	1 = 真
				P1KH015	1 - 共
7	过热	6	布尔	全部	0 = 假
	77.7%		1170八	ᆂᄜ	1 = 真
8	方供架 上田	7	布尔	△並	0 = 假
0	存储器占用			全部	1 = 真
9	信号	8	Uint8	全部	0255

八位字节 0

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

八位字节 1

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	通配符	数据类型	适用于版本	默认值	范围
标识							<u> </u>	
参数.序列号	0x0001	1	1215	R	Uint32	全部	-	-
直接参数 1.供应商标识符 1	0x0000	0	8	R	Uint8	全部	0	-
直接参数 1.供应商标识符 1	0x0000	0	9	R	Uint8	全部	87	-
直接参数 1.设备标识符 1	0x0000	0	10	R	Uint8	全部	-	-
直接参数 1.设备标识符 2	0x0000	0	11	R	Uint8	全部	-	-
直接参数 1.设备标识符 3	0x0000	0	12	R	Uint8	全部	-	-
参数								
将参数写入到 OTP 存储 器中	0x0001	1	16	读/写	Uint8	全部	0	0 = 无操作 148 = 写入参数
计数器 OTP 存储器	0x0001	1	5	R	Uint8	全部	0	0255
关闭延时	0x0001	1	4 (位 02)	读/写	Uint3	全部	0	0 = 关 1 = 2 ms 2 = 5 ms 3 = 10 ms 4 = 20 ms 5 = 50 ms 6 = 100 ms 7 = 200 ms
接通延时	0x0001	1	4 (35 位)	读/写	Uint3	全部	0	0 = 关 1 = 2 ms 2 = 5 ms 3 = 10 ms 4 = 20 ms 5 = 50 ms 6 = 100 ms 7 = 200 ms
运行模式	0x0001	1	4 (7 位)	读/写	布尔值	全部	0	0 = 标准 1 = 无干扰
开关量点	0x0001	1	3	读/写	Uint8	通配符: P1KH010- P1KH012	255	0255
A1 常开/常闭	0x0001	1	2 (0 位)	读/写	布尔值	全部	P1KH001- P1KH004; P1KH006- P1KH015; P1KH018- P1KH019: 0 P1KH005; P1KH020: 1	0 = 常开 1 = 常闭
A2 引脚功能	0x0001	1	2 (12 位)	读/写	Uint2	P1KH001- P1KH003; P1KH006- P1KH007; P1KH009- P1KH011; P1KH013- P1KH015; P1KH019	0	0 = 反效开关量输出端 1 = 错误输出端(常开) 2 = 错误输出端(常闭) 3 = 停用
PNP/NPN	0x0001	1	2 (34 位)	读/写	Uint2	全部	P1KH001- P1KH012: 1 P1KH019: 1 P1KH013- P1KH018: 2 P1KH020: 2	0 = 推挽 1 = PNP 2 = NPN 3 = 关闭
源开关量点	0x0001	1	2 (5 位)	读/写	布尔值	通配符: P1KH010- P1KH012	0	0 = 电位计 1 = IO-Link
滞后	0x0001	1	2 (6 位)	读/写	布尔值	全部	0	0 = 小 1 = 大
发射光	0x0001	1	2 (7 位)	读/写	布尔值	全部	0	0 = 开 1 = 关



IODD 使用注释

随机存储器

更改参数存储在传感器的易失性存储器上。该参数用于测试传感器配置是否经常变化(例如用于不同生产批次)。

变化具有下列效应:

- 按照更改参数立即调节传感器特性, 无需重启。
- 如果重启传感器(例如关断和打开电源),设置丢失。
- 变化不影响传感器 OTP 存储器。

OTP 存储器

通过写入参数,可将其存储在非易失性存储器中。每次启动时,将 OTP 参数加载到传感器的随机存储器中。OTP 存储器的写入周期有限。交货时,wenglor 保证能在 OTP 存储器上至少写入 240 次。 从参数"计数器 OTP 存储器"中可以读取当前写入次数。

在传感器的 OTP 存储器中保存参数的步骤:

- 1.测试应用内的传感器设置,直至所要的配置确定下来。
- 2.将参数"Write parameters to OTP memory(参数写入到 OTP 存储器)"设定为"write parameters(写入参数)"并将其发送到传感器上。
- 3.直接应用参数,并在重启后从 OTP 存储器中加载。
- 4.新配置存储在传感器 RAM 和 OTP 存储器上。