英语



P1PExxx

对射式传感器



O-Link

接口描述

IO-Link P1PExxx

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)
P1PE101	0x350F01	3477249	35 0F 01	53 15 1
P1PE102	0x350F02	3477249	35 0F 02	53 15 2

 IO-Link 版本:
 V1.1

 参数服务器 / 数据存储:
 否

 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	对版本有效	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 = 关 1 = 开
3		2			
4		3			
5	短路	4	布尔	全部	0 = 关 1 = 开
6		5			
7	过热	6	布尔	全部	0 = 关 1 = 开
8	存储器占用	7	布尔	全部	0 = 关 1 = 开
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	读/写	数据类型	对版本有效	默认值	范围
标识	1			1_				
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 2	0x0000	0	9	R	Uint8	all	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 参数	0x0000	0	12	R	Uint8	全部	-	-
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
关断延时	0x0001	1	4(02 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
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	全部	244	0255
A1 常开/常闭	0x0001	1	2 (0 位)	读/写	布尔值	全部	0	0 = 常开 1 = 常闭
A2 引脚功能	0x0001	1	2(1…2位)	读/写	Uint2	全部	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 = 关闭
PNP/NPN	0x0001	1	2(34 位)	读/写	Uint2	全部	P1PE101 : 1 P1PE102 : 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	全部	0	0 = 电位计 1 = IO-Link
滞后	0x0001	1	2 (位 6)	R/W	布尔值	全部	1	0 = 小 1 = 大

对射式传感器

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中。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。 当前写入次数可从参数"计数器 OTP 存储器"中读取。

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.直接应用配置,并在重启后从 OTP 存储器上加载。
- 4.新配置存储在传感器 RAM 和 OTP 存储器上。