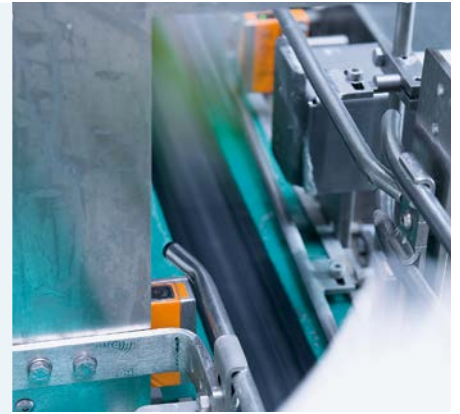




附件

利用脉冲展宽器避免 遗漏任何事件



信号转换器



对24 V开关脉冲进行展宽和延迟

适合现场使用

双通道版本

可靠的M12连接技术

可通过IO-Link进行参数设置



绝不遗漏任何脉冲

对于开关脉冲时间较短的过程而言，控制系统尤其难以可靠检测传感器的每个开关脉冲。而这正是脉冲展宽器的用武之地：无论脉冲时间多短，每个输入脉冲都会输出为具有预定义持续时间的开关量信号。此外，还可为开关量信号输出设置延迟时间。

两个参数设置选项

利用LED显示器和2个按钮，可以直接在设备上轻松完成参数设置。此外，脉冲展宽器还可通过IO-Link设置。



类型	说明	订货号
----	----	-----



脉冲展宽器

DP2402

连接简单

使用符合工业标准的可靠M12连接技术直接连接现场的其他设备。例如，可以使用M12连接器将脉冲展宽器直接连接至传感器。

现场使用

常用的延时继电器专为在控制柜中使用而设计。而脉冲展宽器凭借高防护等级可以直接在现场使用，从而节省宝贵的控制柜空间。

输出脉冲可通过3个参数定义

开关延迟：

输出脉冲开启晚于输入脉冲。

关闭延迟：

输出脉冲关闭晚于输入脉冲。

保持时间：

定义输出脉冲的持续时间。

技术数据		
额定电压	[V DC]	24
工作电压	[V DC]	18...30
电流消耗	[mA]	< 380
数字量输入数量		2
数字量输出数量		2
输出功能		NO / NC (可配置)
测量频率	[Hz]	< 2000
开关延迟	[ms]	0...9999
关闭延迟	[ms]	0...9999
保持时间	[ms]	0...9999
防护等级		IP 67
环境温度	[°C]	-25...60
运行	LED	绿色
开关状态指示	LED	2 x 黄色
连接		M12连接器
通信接口		IO-Link (参数设置)

附件

类型	说明	订货号
	安装夹，设计坚固，适用于严苛的工业环境	E89208
	用于设备参数设置和分析的USB IO-Link主站，支持的通信协议： IO-Link (4.8、38.4和230 kBit/s)	ZZ1060