

实现FA环境下所必需的功能、性能

- FA环境下所必需的耐环境性能。
- 故障检测、异常控制功能。
- 无需工具支持的优先度控制。
在EtherNet/IP中使用时，通过拨动开关的设定，可以使用优先度控制。
- 现场安装方便简单的小型·DIN导轨安装。



NEW

种类

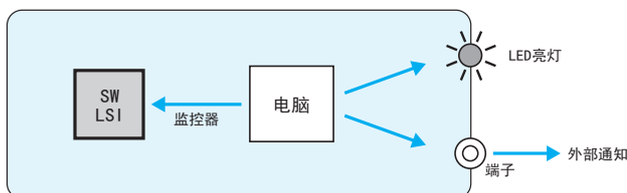
产品名称	形状	规格			型号	国际标准
		功能	端口数	故障检测功能		
产业用 交换式集线器		优先度控制(QoS): EtherNet/IP的控制数据 优先 故障检测: 广播风暴·LSI异常检测 10/100BASE-TX、Auto-Negotiation	3	×	W4S1-03B	U、CE
			5	×	W4S1-05B	
			5	○	W4S1-05C	

特长

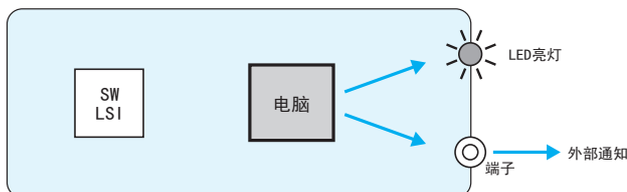
■故障检测·异常控制

通过故障检测·异常控制，提升网络的可靠性。非管理型交换机的安装尚属首次。

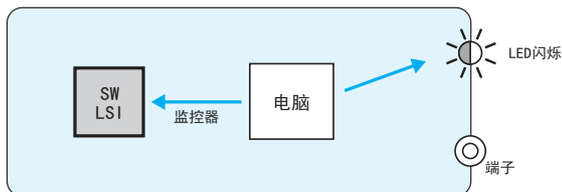
●LSI故障



●电脑故障



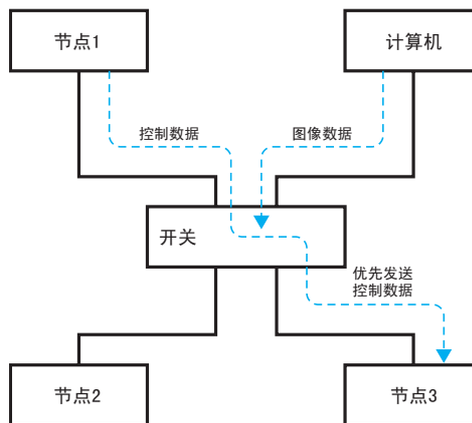
●广播风暴



■信息包优先控制

在EtherNet/IP中使用时，通过拨动开关的设定，可以使用优先度控制(QoS)。

- 优先度控制(QoS)
当大型数据(图像数据)和控制数据混在一起时，可以在不影响控制数据的前提下使用大型数据。
- 无需用到任何工具
通过拨动开关的设定即可使用优先度控制(QoS)，而无需通过工具进行QoS设定。

可编程
控制器

外围工具

现场网
络设备省布线/
省工时设备

无线设备

可编程
终端IT·软件
组件
产品组

伺服系统

变频器

RFID

读码器

激光
打标机

术语解说

参考信息

工业级
交换式
集线器