



- 8个IO-Link端口
- 最坚固锌制压铸外壳结构样式
- 防护等级IP69K

这种IO-Link主站能够帮助IO-Link传感器以及标准传感器简单地接入工业以太网。凭借IP65/IP67/IP69K的防护等级和锌制压铸外壳,IO-Link主站足以应付恶劣的工业环境。

技术数据

电气数据	
供电电压	18...30 V DC
设备最大电流消耗	0,18 A
切换输出端最大开关电流	0,5 A
IO-Link切换输出端最大开关电流	0,5 A
数字 I/O 端口的最大总电流	14 A
传感器供电电压(Pin 1)	500 mA
切换输出端压降	< 2,5 V
温度范围	-20...70 °C
空气湿度	相对湿度 (RF) 98 %
抗短路数字 I/O 端口	是
抗过载数字 I/O 端口	是
抗极性转换数字 I/O 端口	是
标准I/O引脚数量	12
IO-Link 端口数量	8
符合DIN EN 61131-2:2003要求的输入端	类型1
接口	Ethernet
IO-Link通信模式	SIO, COM1, COM2, COM3
IO-Link版本	1.1
传输速度	100 Mbit/s
传输模式	全双工
开关模式	Store & Forward
VLAN优先级	是
自动识别交叉网线	是
自动协商	是
自动极性变换	是
防护等级	III
撞击防御 DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
耐振性 DIN IEC 60068-2-6	15 g (5...500 Hz)
机械数据	
材料	锌压铸
重量	500 g
防护等级	IP65/IP67/IP69K
数字 I/O 端口的连接方式	M12 × 1 ; 4针
电源连接方式	2×M12 ; 5针, L编码
工业以太网端口连接方式	2×M12 ; 4针, D编码
网页服务器	是
IO-Link	●
PROFINET-I/O, CC-C	●
EtherNet/IP™	●
接线表编号	59
适当的连接技术编号	3

补充的产品

锁紧螺栓, 针对M12 Z0027

