EP0L001

IndustrialEthernet



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

该	IO-Link		主站可将	<u> </u>	IO-Link
传感器和	1标准传感器	조松地接到	到 F	PROFINET	和
EtherNe	t/IP™	上。凭信	当	IP65/IP67	7/IP69K
防护等级	和压铸锌外	壳,IO-Lir	ık		
主站可应	对恶劣的工业	业应用。			

电气数据		
	40, 00 V DO	
供电电压	1830 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	-2070 °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 (5500 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	Ŏ	
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













