

远程IO扩展模块

IO-Link从站

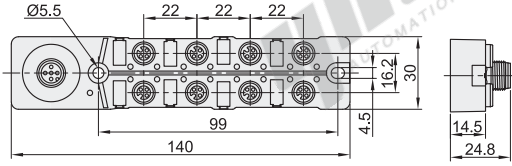
代码	类型	外壳材质
ZHW12	IO-Link从站	PA6+GF



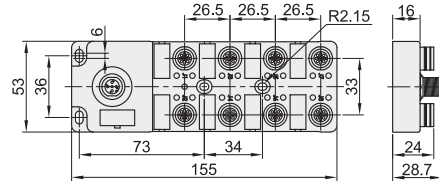
特点

- 拥有IP67防护等级环氧全灌封;
- IO-Link版本 v1.1.2;
- IO种类丰富, 支持EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IP总线协议;
- LED状态显示, 通道级保护和诊断。

输入数量: 8(8路)



输入数量: 16(16路)



视角标准: 第一视角

型号	输入/输出	输入数量	输入/输出极性	输出数量	适配IO-Link主站	适配连接线
ZHW12	A(输入)	8(8路)	N(NPN)	8路	ZHW11	请参阅IO-Link适配连接线简介
	B(输出)	16(16路)	P(PNP)	16路		
			NN(自适应NPN)	8路		
			PP(自适应PNP)	(16路自适应)		



型号	输入/输出	输入数量	输入/输出极性
ZHW12	A	8	N
ZHW12	B	16	P

ZHW12-A-8-N

技术参数

数据端口	IO-LINK端口	针脚定义	针脚定义	针脚定义	针脚定义	地址分布	地址分布		
IO端口	8路输入/输出	端口 M12 A-code母端	M8(J1~J8)		M8(J1~J8)		Byte	1	
			PNP Input	NPN Input	PNP Output	NPN Output	Bit0	J1P4	
	16路输入/输出	端口 M12 A-code母端	M12(J1~J8)		M12(J1~J8)		Bit1	J2P4	
			PNP Input	NPN Input	PNP Output	NPN Output	Bit2	J3P4	
IO端口	16路自适应	端口 M12 A-code母端	M12(J1~J8)		M12(J1~J8)		Bit3	J4P4	
			PNP Input/Output	NPN Input/Output	PNP Input/Output	NPN Input/Output	Bit4	J5P4	
	IO端口	16路自适应	端口 M12 A-code母端	M12(J1~J8)		M12(J1~J8)		Bit5	J6P4
				PNP Input	NPN Input	PNP Output	NPN Output	Bit6	J7P4
模块指示灯	I/O-LINK RUN					Bit7	J8P4		
	PWR					Byte	0		
	I/O					Bit0	J1P4		
	IO-LINK					Bit1	J1P2		

- 绿色: 通讯无连接
 - 绿闪: 通讯正常
 - 红色: 通讯中断
 - 绿色: 模块电源正常
 - 熄灭: 模块电源未连接(仅16路输入/输出) 黄色: 辅助电源未连接(仅16路)
 - 绿色: 通道信号正常
 - 红色: 端口故障
- Class A