



3D 模型请下载



NEW!

基础参数	外壳材质	铝合金	
	外壳颜色	金属银色原色	
	防护等级	IP67, 环氧全灌封	
	外形尺寸	205mm × 60mm × 34.4mm	
	重量	515g	
	操作温度	-25°C~70°C	
	保存/运输温度	-40°C~85°C	
	操作湿度	5%~95%	
	保存/运输湿度	5%~95%	
	操作大气压	80KPa~106KPa	
	保存/运输大气压	80KPa~106KPa	
	I/O口紧固扭矩	M12:0.5Nm	
	应用环境	符合EN-61131	
	振动测试	符合IEC60068-2	
	冲击测试	符合IEC60068-27	
	自由跌落测试	符合IEC60068-32	
	电磁兼容性(EMC)	符合IEC61000-4-2,-3,-4	
	认证	CE,RoHS	
安装孔规格	Φ4.5mm × 1 ; Φ5.5mm × 1		
数据端口针脚定义	M12 D-code 母端	连接方式	2 × M12 D-code; 4-芯孔座;
		物理层	Ethernet
		传输速度	10/100 Mbps, 全双工
		特性	符合协议 特性
		报警功能	诊断报警, 过程报警
		最小周期时间	1ms
		通讯口紧固扭矩	M12:0.5Nm
辅助电源端口针脚定义	辅助电源端口	电源连接方式	M12, 5芯, L-code, 公头/母头
		系统电源电压us	18~30 VDC (type.24VDC)
	M12 L-code 母端&公端	辅助电源电压ua	18~30 VDC (type.24VDC)
		总电流Is	12A
		总电流Ia	12A
	针脚定义	静态工作电流Ic	≤150mA
		电源反接保护	有
电源口紧固扭矩	M12:0.5Nm		
		<p>XF0, XF1</p> <p>1. TX+ 2. RX+ 3. TX- 4. RX-</p>	
		<p>XP0 XP1</p> <p>Male Female</p> <p>1. +24V_Us 2. GND_Ua 3. GND_Us 4. +24V_Ua 5. FE</p>	

光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

IO-Link模块

模块主站

模块从站

纠偏控制器


控制器

通讯器

CIO 200系列

IO-Link 主站参数	主站口数量	最大可配置8口				
	主站连接方式	M12, 5芯, A-code, 母头				
	IO-link版本	V1.1.2				
	通讯速率	COM1: 4.8KBps; COM2: 38.4KBps; COM3: 230.4KBps				
	端口电压L+	type.24VDC (via US)				
	端口电流L+	2A (via US)				
	Class A	8口, X1~X8				
	主站-从站通讯距离	≤20米				
	主站-主站通讯距离	≤100米				
数字量输入 输出参数	输入数量	8路, 自适应				
	输入端口位置	X1~X8				
	输入极性	PNP				
	信号“0”电压	-0.3~5VDC				
	信号“1”电压	12~30VDC				
	输入电流	type.5mA (via US)				
	输出数量	8路, 自适应				
	输出端口位置	X1~X8				
	输出极性	PNP				
	输出电流	单通道2A (via UA)				
	端口保护	电源短路保护, 供电口过载保护				
	模块指示灯	PWR	绿色: 模块电源正常			
红色: 模块电源反接						
I/O		绿色: 通道信号正常				
		红色: 端口供电短路				
LINK		绿色: 链接正常				
		黄闪: 链接正常, 数据通讯正常				
		熄灭: 未建立链接				
RUN		SF	绿色: OP状态	MS	绿色: 模块状态正常	
			绿慢闪: SAFEOP状态		红色: 模块故障	绿闪: 模块未配置
			绿快闪: Pre-OP状态		红色: 内部错误	红色: 模块故障
		ERR	BF	熄灭: Init状态	NS	绿色: 网络状态正常
				红闪: 通讯发生错误		绿闪: 通讯未建立
	熄灭: 模块状态正常			红闪: 通讯中断		
IO-LINK	绿色: 端口操作(运行)状态					
	绿快闪: 端口连接过程中 或 错误设备					
	绿慢闪: 端口在预操作状态					
	绿熄灭: 端口关闭					
通讯协议	EtherCat协议	ProfiNet协议	EtherNet/IP协议			
型号	CIO200-ECIO-8A	CIO200-PNIO-8A	CIO200-EIIO-8A			

I/O 端口针脚定义


		针脚定义	地址分布																		
端口	M12 A-code 母端	<p>M12(X1~X8)</p>  <p>Class A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V+ 2. In/Output 3. 0 V 4. C/Q 5. N/C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>X1P2</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>X2P2</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>X3P2</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>X4P2</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>X5P2</td> </tr> <tr> <td>Bit5</td> <td>X6P2</td> </tr> <tr> <td>Bit6</td> <td>X7P2</td> </tr> <tr> <td>Bit7</td> <td>X8P2</td> </tr> </tbody> </table>	Byte	0	Bit0	X1P2	Bit1	X2P2	Bit2	X3P2	Bit3	X4P2	Bit4	X5P2	Bit5	X6P2	Bit6	X7P2	Bit7	X8P2
Byte	0																				
Bit0	X1P2																				
Bit1	X2P2																				
Bit2	X3P2																				
Bit3	X4P2																				
Bit4	X5P2																				
Bit5	X6P2																				
Bit6	X7P2																				
Bit7	X8P2																				

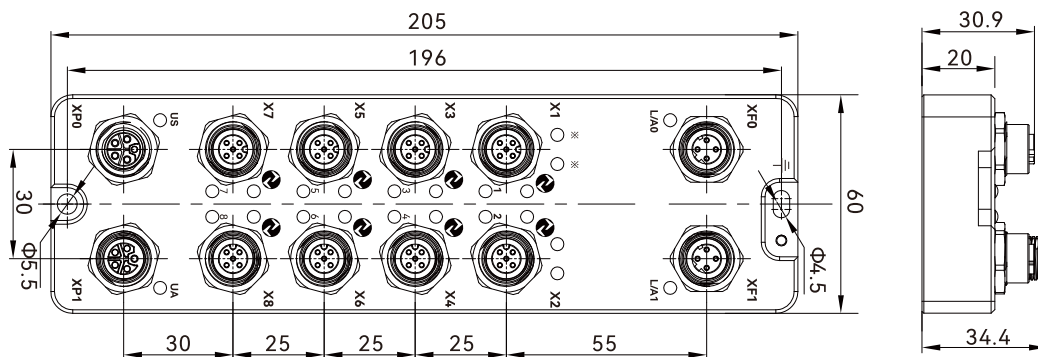
IO-Link 主站参数	主站口数量	最大可配置8口					
	主站连接方式	M12, 5芯, A-code, 母头					
	IO-link版本	V1.1.2					
	通讯速率	COM1: 4.8KBps;COM2: 38.4KBps;COM3: 230.4KBps					
	端口电压L+	type.24VDC (via US)					
	端口电流L+	2A (via US)					
	ClassB 辅助电压	type.24VDC (via UA)					
	ClassB 辅助电流	2A (via UA)					
	Class A	4口, X1~X4					
	Class B	4口, X5~X8					
	主站-从站通讯距离	≤20米					
	主站-主站通讯距离	≤100米					
	数字量输入 输出参数	输入数量	4路, 自适应				
输入端口位置		X1~X4					
输入极性		PNP					
信号“0”电压		-0.3~5VDC					
信号“1”电压		12~30VDC					
输入电流		type.5mA (via US)					
输出数量		4路, 自适应					
输出端口位置		X1~X4					
输入极性		PNP					
输出电流		单通道2A (via UA)					
端口保护		电源短路保护, 供电过载保护					
模块指示灯		PWR	绿色: 模块电源正常				
			红色: 模块电源反接				
	I/O	绿色: 通道信号正常					
		红色: 端口供电短路					
	LINK	绿色: 链接正常					
		黄闪: 链接正常, 数据通讯正常					
		熄灭: 未建立链接					
	RUN	SF	绿色: OP状态	红色: 模块故障	MS	绿色: 模块状态正常	
			绿慢闪: SAFEOP状态			红色: 内部错误	绿闪: 模块未配置
			绿快闪: Pre-OP状态				红色: 模块故障
		BF	熄灭: Init状态	红闪: 设备名/IP地址/ 模块组状态错误	NS	绿色: 网络状态正常	
			ERR			红闪: 通讯发生错误	绿闪: 通讯未建立
			熄灭: 模块状态正常			红闪: 通讯中断	
IO-LINK	绿色: 端口操作(运行)状态						
	绿快闪: 端口连接过程中或错误设备						
	绿慢闪: 端口在预操作状态						
	绿熄灭: 端口关闭						
通讯协议	EtherCat协议	ProfiNet协议	EtherNet/IP协议				
型号	CIO200-ECIO-4A4B	CIO200-PNIO-4A4B	CIO200-EIIO-4A4B				

- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件

- IO-Link模块
- 模块主站
- 模块从站
- 纠偏控制器
- 控制器
- 通讯器

I/O 端口针脚定义

	针脚定义	地址分布										
端口	M12(X1~X8)											
												
M12	Class A 1. V+ 2.In/Output 3.0V 4. C/Q 5.N/C											
A-code	Class B 1. V+ 2.P24V 3.0V 4. C/Q 5.N24V											
母端		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>X1P2</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>X2P2</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>X3P2</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>X4P2</td> </tr> </tbody> </table>	Byte	0	Bit0	X1P2	Bit1	X2P2	Bit2	X3P2	Bit3	X4P2
Byte	0											
Bit0	X1P2											
Bit1	X2P2											
Bit2	X3P2											
Bit3	X4P2											



光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

IO-Link模块

模块主站

模块从站

纠偏控制器

控制器

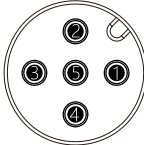
通讯器



3D模型下载



NEW!

基础参数	外壳材质	PA6 + GF
	外壳颜色	黑色
	防护等级	IP67, 环氧全灌封
	外形尺寸	155mm × 53mm × 28.7mm
	重量	217g
	操作温度	-25°C~70°C
	保存/运输温度	-40°C~85°C
	操作湿度	5%~95%
	保存/运输湿度	5%~95%
	操作大气压	80KPa~106KPa
	保存/运输大气压	80KPa~106KPa
	I/O口紧固扭矩	M12:0.5Nm
	应用环境	符合EN-61131
	振动测试	符合IEC60068-2
	冲击测试	符合IEC60068-27
	自由跌落测试	符合IEC60068-32
	电磁兼容性(EMC)	符合IEC61000-4-2,-3,-4
认证	CE,RoHS	
安装孔规格	Φ4.3mm × 4	
数据端口针脚定义	IO-Link M12 MALE	 <ul style="list-style-type: none"> 1. V+ 2. P24V 3. 0V 4. C/Q 5. N/C

光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

IO-Link模块

模块主站

模块从站

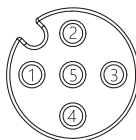
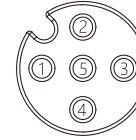
纠偏控制器

控制器

通讯器

IO-Link 主站 参数	IO-Link 端口数目	1 × 设备	
	IO-Link 处理数据长度	2 个输入字节	2 个输出字节
	最小循环周期	3 ms	
输入 输出 参数	输入、输出数量	16路输入	16路输出
	额定工作电压	18~30V DC	
	最大负载电流 (传感器)	200 mA	-
	最大负载电流 (执行器)	-	500 mA
	总电流 UI	< 1.6A	-
	总电流 UO	-	< 2.5A
	模块 指示 灯	IO-LINK RUN	绿色：通讯无连接
绿闪：通讯正常			
红色：通讯中断			
PWR		绿色：模块电源正常	
		熄灭：模块电源未连接	黄色：辅助电源未连接
I/O		绿色：通道信号正常	
	红色：端口故障		
IO-Link	Class A		
型号	PNP	CIO100-M12-DI16P	CIO100-M12-DO16P
	NPN	CIO100-M12-DI16N	CIO100-M12-DO16N



I/O 端口针脚定义

		针脚定义	地址分布																											
端口		<p>M12(J1~J8)</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>J1P4</td> <td>J5P4</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>J1P2</td> <td>J5P2</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>J2P4</td> <td>J6P4</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>J2P2</td> <td>J6P2</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>J3P4</td> <td>J7P4</td> </tr> <tr> <td>Bit5</td> <td>J3P2</td> <td>J7P2</td> </tr> <tr> <td>Bit6</td> <td>J4P4</td> <td>J8P4</td> </tr> <tr> <td>Bit7</td> <td>J4P2</td> <td>J8P2</td> </tr> </tbody> </table>	Byte	1	0	Bit0	J1P4	J5P4	Bit1	J1P2	J5P2	Bit2	J2P4	J6P4	Bit3	J2P2	J6P2	Bit4	J3P4	J7P4	Bit5	J3P2	J7P2	Bit6	J4P4	J8P4	Bit7	J4P2	J8P2
Byte	1	0																												
Bit0	J1P4	J5P4																												
Bit1	J1P2	J5P2																												
Bit2	J2P4	J6P4																												
Bit3	J2P2	J6P2																												
Bit4	J3P4	J7P4																												
Bit5	J3P2	J7P2																												
Bit6	J4P4	J8P4																												
Bit7	J4P2	J8P2																												
M12 A-code 母端	<p>PNP</p> <p>Input</p> <p>1.24VDC+</p> <p>2. Input</p> <p>3.0V</p> <p>4. Input</p> <p>5.FE</p>	<p>NPN</p> <p>Input</p> <p>1.24VDC+</p> <p>2. Input</p> <p>3.0V</p> <p>4. Input</p> <p>5.FE</p>																												
端口		<p>M12(J1~J8)</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>J1P4</td> <td>J5P4</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>J1P2</td> <td>J5P2</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>J2P4</td> <td>J6P4</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>J2P2</td> <td>J6P2</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>J3P4</td> <td>J7P4</td> </tr> <tr> <td>Bit5</td> <td>J3P2</td> <td>J7P2</td> </tr> <tr> <td>Bit6</td> <td>J4P4</td> <td>J8P4</td> </tr> <tr> <td>Bit7</td> <td>J4P2</td> <td>J8P2</td> </tr> </tbody> </table>	Byte	1	0	Bit0	J1P4	J5P4	Bit1	J1P2	J5P2	Bit2	J2P4	J6P4	Bit3	J2P2	J6P2	Bit4	J3P4	J7P4	Bit5	J3P2	J7P2	Bit6	J4P4	J8P4	Bit7	J4P2	J8P2
Byte	1	0																												
Bit0	J1P4	J5P4																												
Bit1	J1P2	J5P2																												
Bit2	J2P4	J6P4																												
Bit3	J2P2	J6P2																												
Bit4	J3P4	J7P4																												
Bit5	J3P2	J7P2																												
Bit6	J4P4	J8P4																												
Bit7	J4P2	J8P2																												
M12 A-code 母端	<p>PNP</p> <p>Output</p> <p>1.N/C</p> <p>2. Output</p> <p>3.0V</p> <p>4. Output</p> <p>5.FE</p>	<p>NPN</p> <p>Output</p> <p>1.24VDC+</p> <p>2. Output</p> <p>3.N/C</p> <p>4. Output</p> <p>5.FE</p>																												

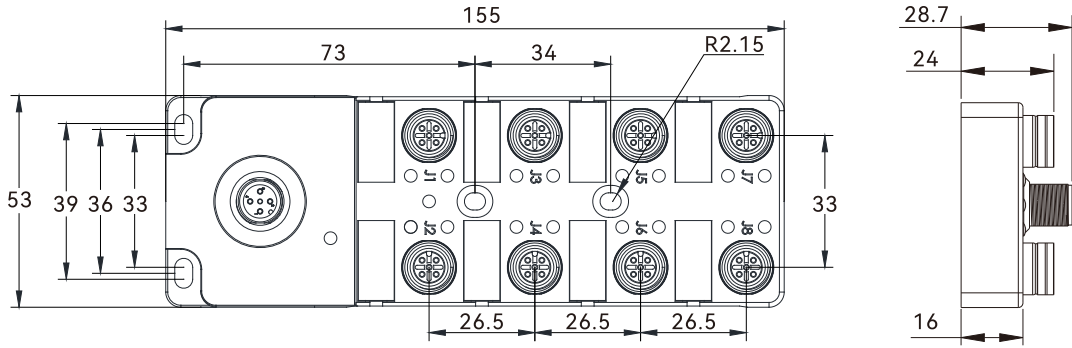
- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件
- IO-Link模块
- 模块主站
- 模块从站
- 纠偏控制器
- 控制器
- 通讯器

IO-Link 主站 参数	IO-Link 端口数目	1 × 设备	
	IO-Link 处理数据长度	2 个 输入字节; 2 个 输出字节	1 个 输入字节; 1 个 输出字节
	最小循环周期	3 ms	
输入 输出 参数	输入、输出数量	16路自适应	8路输入 8路输出
	额定工作电压	18~30V DC	
	最大负载电流 (传感器)	200 mA	
	最大负载电流 (执行器)	500 mA	
	总电流 UI	< 1.6A	
	总电流 UO	< 2.5A	
模块 指示 灯	IO-LINK RUN	绿色: 通讯无连接	
		绿闪: 通讯正常	
		红色: 通讯中断	
	PWR	绿色: 模块电源正常	
		黄色: 辅助电源未连接	
	I/O	绿色: 通道信号正常	
红色: 端口故障			
	IO-Link	Class A	
型号	PNP	CIO100-M12-DIO16P	CIO100-M12-DI8DO8P
	NPN	CIO100-M12-DIO16N	CIO100-M12-DI8DO8N

I/O 端口引脚定义

	引脚定义		地址分布																																					
端口 M12 A-code 母端	<p>M12(J1~J8)</p>  <p>PNP Input/Output 1.24VDC+ 2. Input/Output 3.0V 4. Input/Output 5.FE</p> <p>NPN Input/Output 1.24VDC+ 2. Input/Output 3.0V 4. Input/Output 5.FE</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>J1P4</td> <td>J5P4</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>J1P2</td> <td>J5P2</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>J2P4</td> <td>J6P4</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>J2P2</td> <td>J6P2</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>J3P4</td> <td>J7P4</td> </tr> <tr> <td>Bit5</td> <td>J3P2</td> <td>J7P2</td> </tr> <tr> <td>Bit6</td> <td>J4P4</td> <td>J8P4</td> </tr> <tr> <td>Bit7</td> <td>J4P2</td> <td>J8P2</td> </tr> </tbody> </table>		Byte	1	0	Bit0	J1P4	J5P4	Bit1	J1P2	J5P2	Bit2	J2P4	J6P4	Bit3	J2P2	J6P2	Bit4	J3P4	J7P4	Bit5	J3P2	J7P2	Bit6	J4P4	J8P4	Bit7	J4P2	J8P2									
Byte	1	0																																						
Bit0	J1P4	J5P4																																						
Bit1	J1P2	J5P2																																						
Bit2	J2P4	J6P4																																						
Bit3	J2P2	J6P2																																						
Bit4	J3P4	J7P4																																						
Bit5	J3P2	J7P2																																						
Bit6	J4P4	J8P4																																						
Bit7	J4P2	J8P2																																						
端口 M12 A-code 母端	<p>M12(J1~J8)</p>  <p>PNP Input 1.24VDC+ 2. Input 3.0V 4. Input 5.FE</p> <p>Output 1.N/C 2. Output 3.0V 4. Output 5. FE</p> <p>NPN Input 1. 24 VDC+ 2. Input 3.0V 4. Input 5.FE</p> <p>Output 1.24VDC+ 2. Output 3.N/C 4. Output 5.FE</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>1</th> <th>Byte</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>J1P4</td> <td>Bit0</td> <td>J5P4</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>J1P2</td> <td>Bit1</td> <td>J5P2</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>J2P4</td> <td>Bit2</td> <td>J6P4</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>J2P2</td> <td>Bit3</td> <td>J6P2</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>J3P4</td> <td>Bit4</td> <td>J7P4</td> </tr> <tr> <td>Bit5</td> <td>J3P2</td> <td>Bit5</td> <td>J7P2</td> </tr> <tr> <td>Bit6</td> <td>J4P4</td> <td>Bit6</td> <td>J8P4</td> </tr> <tr> <td>Bit7</td> <td>J4P2</td> <td>Bit7</td> <td>J8P2</td> </tr> </tbody> </table>		Byte	1	Byte	0	Bit0	J1P4	Bit0	J5P4	Bit1	J1P2	Bit1	J5P2	Bit2	J2P4	Bit2	J6P4	Bit3	J2P2	Bit3	J6P2	Bit4	J3P4	Bit4	J7P4	Bit5	J3P2	Bit5	J7P2	Bit6	J4P4	Bit6	J8P4	Bit7	J4P2	Bit7	J8P2
Byte	1	Byte	0																																					
Bit0	J1P4	Bit0	J5P4																																					
Bit1	J1P2	Bit1	J5P2																																					
Bit2	J2P4	Bit2	J6P4																																					
Bit3	J2P2	Bit3	J6P2																																					
Bit4	J3P4	Bit4	J7P4																																					
Bit5	J3P2	Bit5	J7P2																																					
Bit6	J4P4	Bit6	J8P4																																					
Bit7	J4P2	Bit7	J8P2																																					

- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件
- IO-Link模块
- 模块主站
- 模块从站
- 纠偏控制器
- 控制器
- 通讯器



光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

IO-Link模块

模块主站

模块从站

纠偏控制器

控制器


通讯器



3D说明书下载



NEW!

基础参数	外壳材质	PA6 + GF
	外壳颜色	黑色
	防护等级	IP67, 环氧全灌封
	外形尺寸	140mm × 30mm × 24.8mm
	重量	180g
	操作温度	-25°C~70°C
	保存/运输温度	-40°C~85°C
	操作湿度	5%~95%
	保存/运输湿度	5%~95%
	操作大气压	80KPa~106KPa
	保存/运输大气压	80KPa~106KPa
	I/O口紧固扭矩	M12:0.5Nm
	应用环境	符合EN-61131
	振动测试	符合IEC60068-2
	冲击测试	符合IEC60068-27
	自由跌落测试	符合IEC60068-32
	电磁兼容性(EMC)	符合IEC61000-4-2,-3,-4
认证	CE,RoHS	
安装孔规格	Φ4.3mm × 2	
数据端口针脚定义	IO-Link M12 MALE	 <ul style="list-style-type: none"> 1. V+ 2. P24V 3. 0V 4. C/Q 5. N/C

- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件

- IO-Link模块
- 模块主站
- 模块从站

- 纠偏控制器
- 控制器
- 通讯器

CIO 100系列

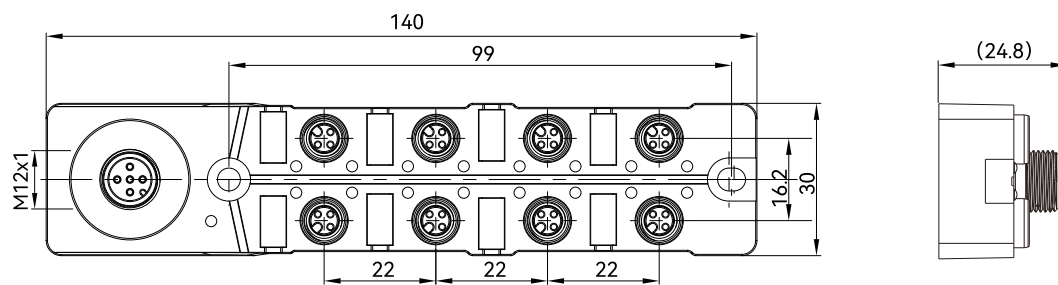
主站参数	IO-Link 端口数目	1 × 设备	
	IO-Link 处理数据长度	1 个输入字节	1 个输出字节
	最小循环周期	3 ms	
输入	输入、输出数量	8路输入	8路输出
	额定工作电压	18~30V DC	
输出参数	最大负载电流 (传感器)	200 mA	-
	最大负载电流 (执行器)	-	500 mA
	总电流 UI	< 1.6A	-
	总电流 UO	-	< 2.5A
模块指示灯	IO-LINK RUN	绿色: 通讯无连接	
		绿闪: 通讯正常	
		红色: 通讯中断	
	I/O	绿色: 通道信号正常	
红色: 端口故障			
型号	IO-Link	Class A	
	PNP	CIO100-M08-DI8P	CIO100-M08-DO8P
	NPN	CIO100-M08-DI8N	CIO100-M08-DO8N

I/O 端口针脚定义

	针脚定义	地址分布																		
端口 M12 A-code 母端	<p>M8(J1~J8)</p> <p>PNP Input 1. 24 VDC+ 4. Input 3. 0 V</p> <p>NPN Input 1. 24 VDC+ 4. Input 3. 0 V</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bit0</td><td>J1P4</td></tr> <tr><td>Bit1</td><td>J2P4</td></tr> <tr><td>Bit2</td><td>J3P4</td></tr> <tr><td>Bit3</td><td>J4P4</td></tr> <tr><td>Bit4</td><td>J5P4</td></tr> <tr><td>Bit5</td><td>J6P4</td></tr> <tr><td>Bit6</td><td>J7P4</td></tr> <tr><td>Bit7</td><td>J8P4</td></tr> </tbody> </table>	Byte	1	Bit0	J1P4	Bit1	J2P4	Bit2	J3P4	Bit3	J4P4	Bit4	J5P4	Bit5	J6P4	Bit6	J7P4	Bit7	J8P4
Byte	1																			
Bit0	J1P4																			
Bit1	J2P4																			
Bit2	J3P4																			
Bit3	J4P4																			
Bit4	J5P4																			
Bit5	J6P4																			
Bit6	J7P4																			
Bit7	J8P4																			
端口 M12 A-code 母端	<p>M8(J1~J8)</p> <p>PNP Output 1. N/C 4. Output 3. 0 V</p> <p>NPN Output 1. 24VDC+ 4. Output 3. N/C</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bit0</td><td>J1P4</td></tr> <tr><td>Bit1</td><td>J2P4</td></tr> <tr><td>Bit2</td><td>J3P4</td></tr> <tr><td>Bit3</td><td>J4P4</td></tr> <tr><td>Bit4</td><td>J5P4</td></tr> <tr><td>Bit5</td><td>J6P4</td></tr> <tr><td>Bit6</td><td>J7P4</td></tr> <tr><td>Bit7</td><td>J8P4</td></tr> </tbody> </table>	Byte	1	Bit0	J1P4	Bit1	J2P4	Bit2	J3P4	Bit3	J4P4	Bit4	J5P4	Bit5	J6P4	Bit6	J7P4	Bit7	J8P4
Byte	1																			
Bit0	J1P4																			
Bit1	J2P4																			
Bit2	J3P4																			
Bit3	J4P4																			
Bit4	J5P4																			
Bit5	J6P4																			
Bit6	J7P4																			
Bit7	J8P4																			

- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件
- IO-Link模块
- 模块主站
- 模块从站
- 纠偏控制器
- 控制器
- 通讯器

单位: mm



- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件

- IO-Link模块
- 模块主站
- 模块从站

- 纠偏控制器
- 控制器
- 通讯器