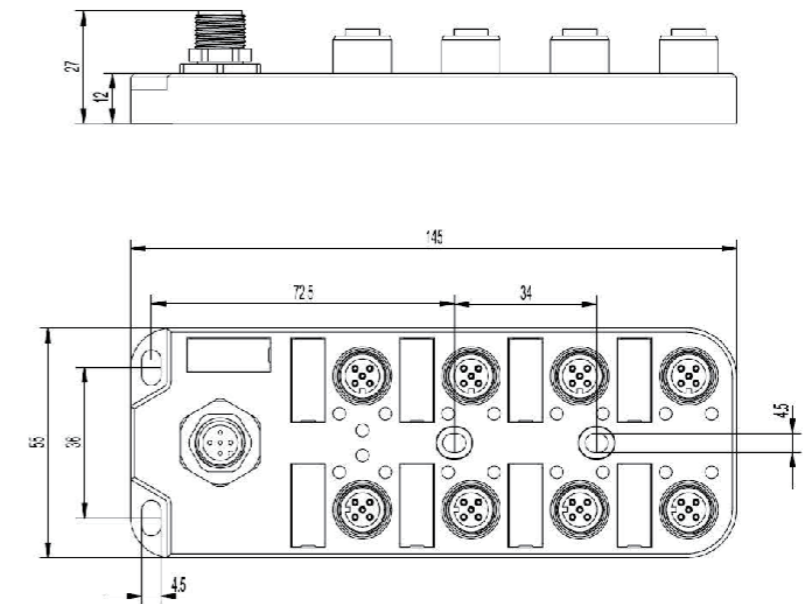


- 采用IO-Link V1.1.3 规范设计
- 支持COM3通讯速率的IO-Link设备
- 接口类型Class-A
- 支持电流电压输入输出信号
- 金属外壳

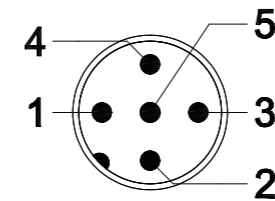


订货数据	
产品型号	LKHA-08UA-M12G
描述	8 通道模拟量输入输出模块
接口类型	
IO-Link 通讯	1 x M12 A-Code 四芯, 针端
电源供电	包含于通讯连接器内
电源供电	8 x M12 A-Code 五芯, 孔端
电气参数	
工作模式	电流、电压, 信号类型及输入输出可设置
输入通道数	最大8
输入供电电流	每通道最大 200mA
输入信号类型	电流型: 0...20mA, 4...20mA, 电压型: 0...10V
输入阻抗	电流型: 250Ω, 电压型: 1MΩ
分辨率	16Bit
转换时间	电流、电压型: 12 ms
测量精度	±0.3%
输出通道数	最大8
输出信号类型	电流型: 0...20mA, 4...20mA, 电压型: 0...10V
输出阻抗	电流型: <450Ω, 电压型: >1kΩ
分辨率	16 Bit
转换时间	12 ms
测量精度	± 0.3%
诊断	
通讯状态	LED 指示, 通讯报文
供电监测	有, 低电压报警
短路和过载保护	有, LED 指示
一般数据	
防护等级	IP67
相对湿度	≤ 95%
海拔高度	最高3000 米
温度范围	工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C
模块尺寸	55x145x27mm

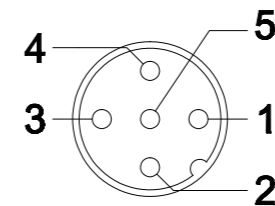
尺寸图



信号接口图



Class-A端口 针端  
1 - 供电电源 24V+  
2 - n.c  
3 - 供电电源 GND  
4 - IO-Link通讯



I/O 端口 孔端  
1- 供电电源 24V+  
2 - 信号输入/输出 +  
3 - 供电电源 GND  
4 - 信号输入/输出 -  
5 - 保护地 PE