

- 采用IO-Link V1.1.3 规范设计
- COM2通讯速率
- CLASS A接口
- 可拔插式I/O接线端子及等电位端子



订货数据		
产品型号	LKHA-3200P-TS	LKHA-1616P-TS
描述	32DI, PNP, 通讯接口4位端子	16DI/16DO, PNP, 通讯接口4位端子
产品型号	LKHA-3200N-TS	LKHA-1616N-TS
描述	32DI, NPN, 通讯接口4位端子	16DI/16DO, NPN, 通讯接口4位端子
接口类型		
扩展连接	1x4位端子	1x4位端子
电源连接	IO-Link端口供电	IO-Link端口供电+辅助供电端子(Us+Ua)
信号连接	4x8位可拔插式I/O端子+8x8位可拔插式等电位端子	
电气参数		
输入通道数	32	16
输入供电电流	每通道最大200mA, 总共1.6A	
输入滤波延时	0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置	
输出通道数	-	16
输出供电电流	-	每通道最大0.5A, 总共4A
输出信号类型	-	指示灯, 微型电磁阀等
输出开关频率	-	阻性负载100Hz, 感性负载5Hz
诊断		
通讯状态	LED指示, 通讯报文	
供电检测	LED指示	
短路和过载保护	LED指示	
一般数据		
防护等级	IP20	
温度范围	工作温度: -25°C至70°C, 存储温度: -40°C至85°C	
模块尺寸	120mmx70mmx41.5mm	

尺寸图及端子定义-NPN/PNP

