

IP20信号集线器-32点数字量模块

- 采用IO-LINK V1.1规范设计
- 支持COM1, COM2和COM3通讯速率
- CLASS A接口
- 可拔插式I/O接线端子



IO-Link

订货数据			
产品型号	LKHA-3200P-QC	LKHA-3200P-TC	LKHA-1616P-QC
描述	32DI, PNP, 通讯接口M12	32DI, PNP, 通讯接口4位端子	16DI/16DO, PNP, 通讯接口M12
产品型号	LKHA-3200N-QC	LKHA-3200N-TC	LKHA-1616N-QC
描述	32DI, NPN, 通讯接口M12	32DI, NPN, 通讯接口4位端子	16DI/16DO, NPN, 通讯接口M12
接口类型			
扩展连接	1×M12 A-CODE 4-PIN, 针端	1×4位端子	1×M12 A-CODE 4-PIN, 针端
电源连接	IO-Link端口供电+辅助供电端子(Us+Ua)		
信号连接	4×10位单排可拔插式I/O端子		
电气参数			
输入通道数	32	32	16
输入供电电流	每通道最大200mA		
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
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	120mm×70mm×41.5mm		

IP20信号集线器-32点数字量模块

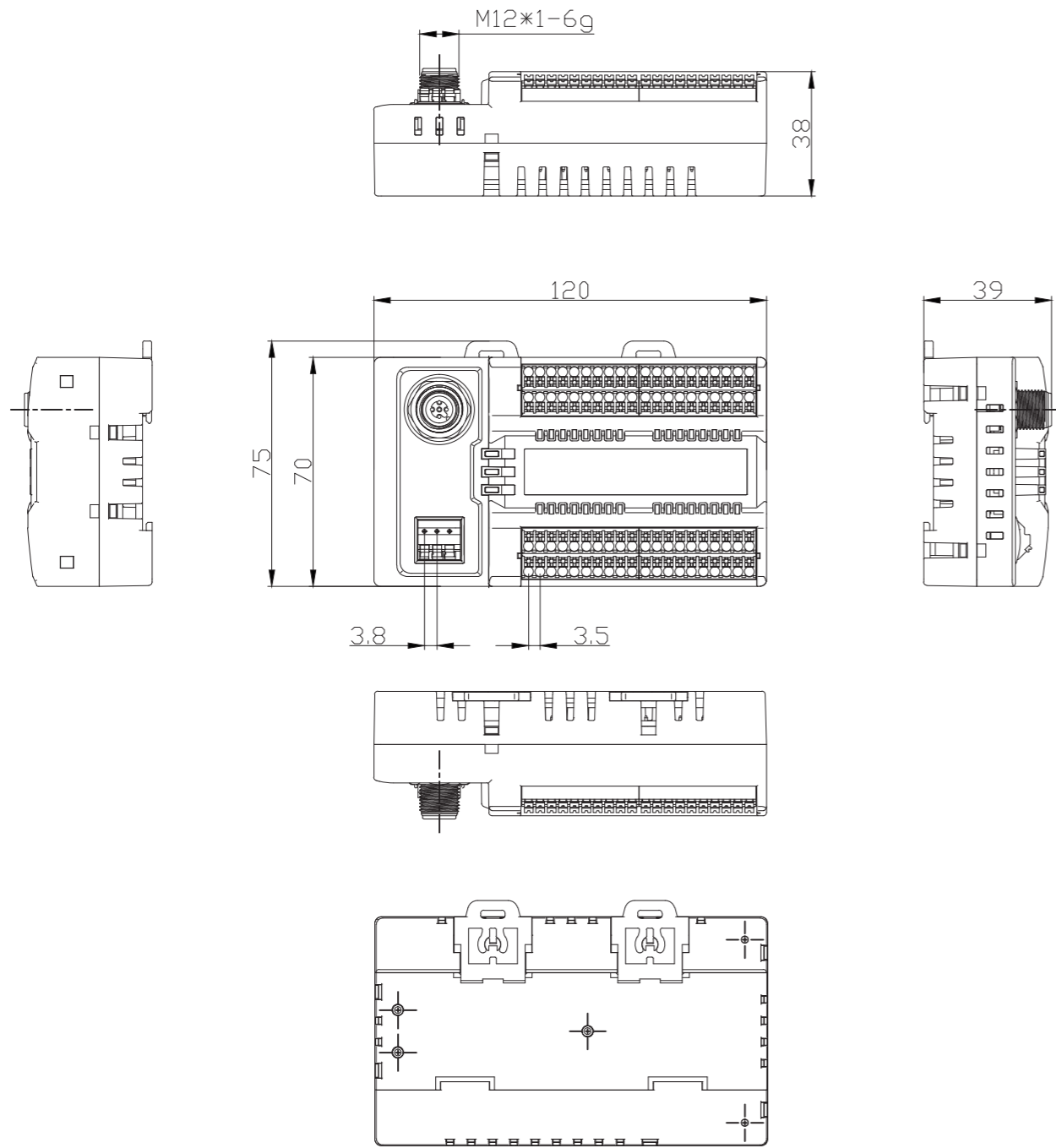
- 采用IO-LINK V1.1规范设计
- 支持COM1, COM2和COM3通讯速率
- CLASS A接口
- 可拔插式I/O接线端子



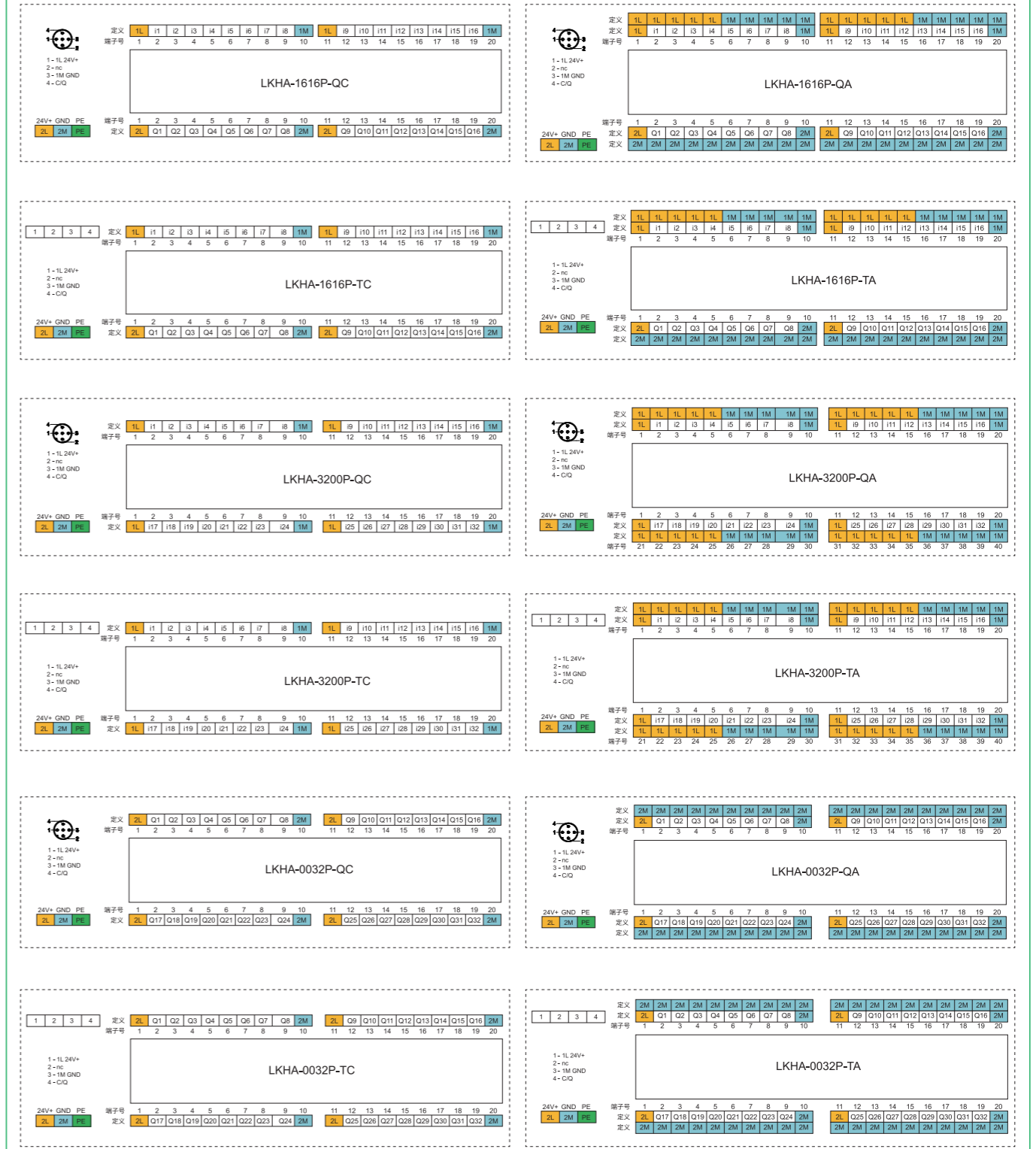
IO-Link

订货数据			
产品型号	LKHA-1616P-TC	LKHA-0032P-QC	LKHA-0032P-TC
描述	16DI/16DO, PNP, 通讯接口4位端子	32DO, PNP, 通讯接口M12	32DO, PNP, 通讯接口4位端子
产品型号	LKHA-1616N-TC	LKHA-0032N-QC	LKHA-0032N-TC
描述	16DI/16DO, NPN, 通讯接口4位端子	32DO, NPN, 通讯接口M12	32DO, NPN, 通讯接口4位端子
接口类型			
扩展连接	1×4位端子	1×M12 A-CODE 4-PIN, 针端	1×4位端子
电源连接	IO-Link端口供电+辅助供电端子(Us+Ua)		
信号连接	4×10位单排可拔插式I/O端子		
电气参数			
输入通道数	16	-	-
输入供电电流	每通道最大200mA		
输入滤波延时	0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置	-	-
输出通道数	16	32	32
输出供电电流	每通道最大0.5A		
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	120mm×70mm×41.5mm		

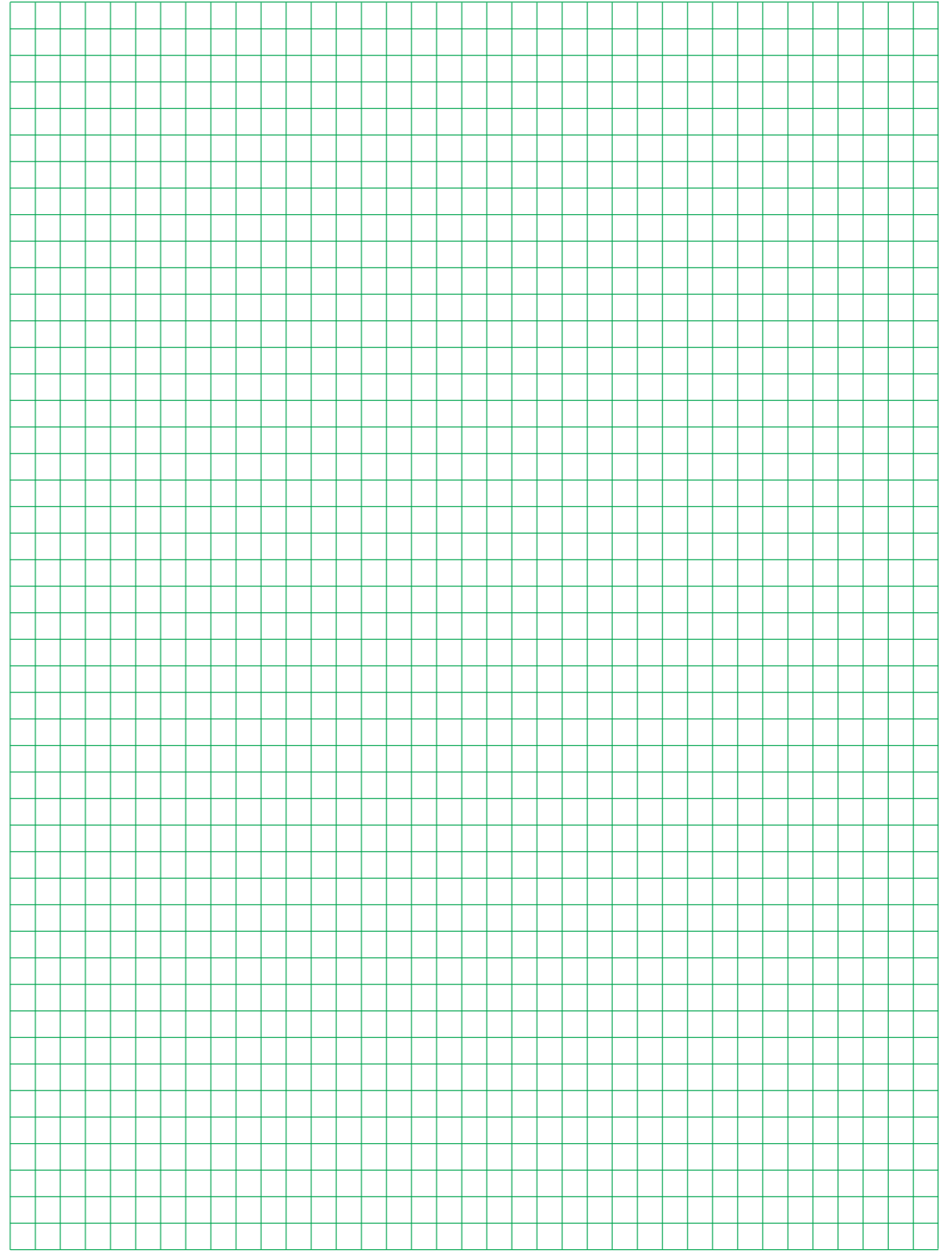
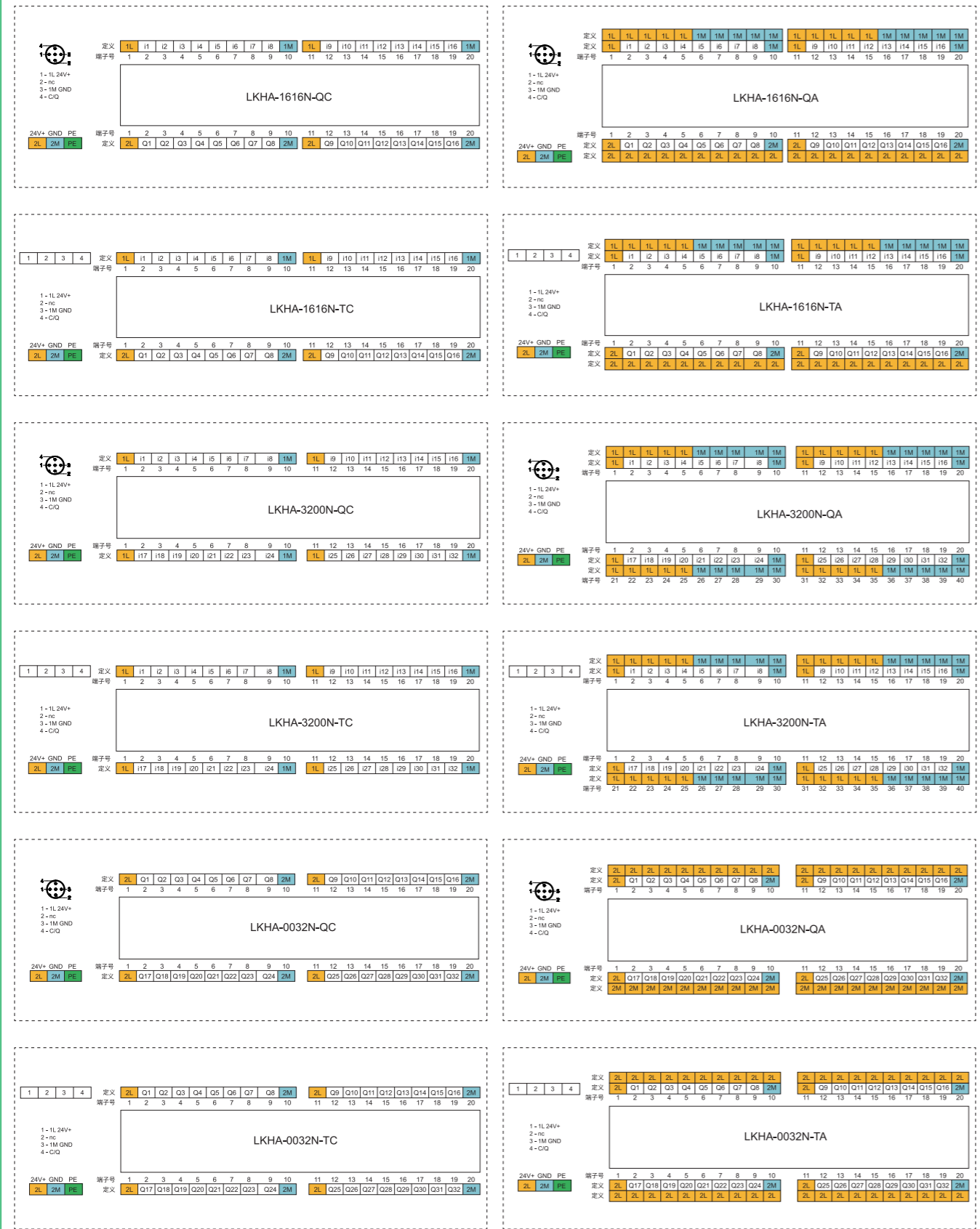
尺寸图



尺寸图及端子定义-PNP



尺寸图及端子定义-NPN



IO-Link