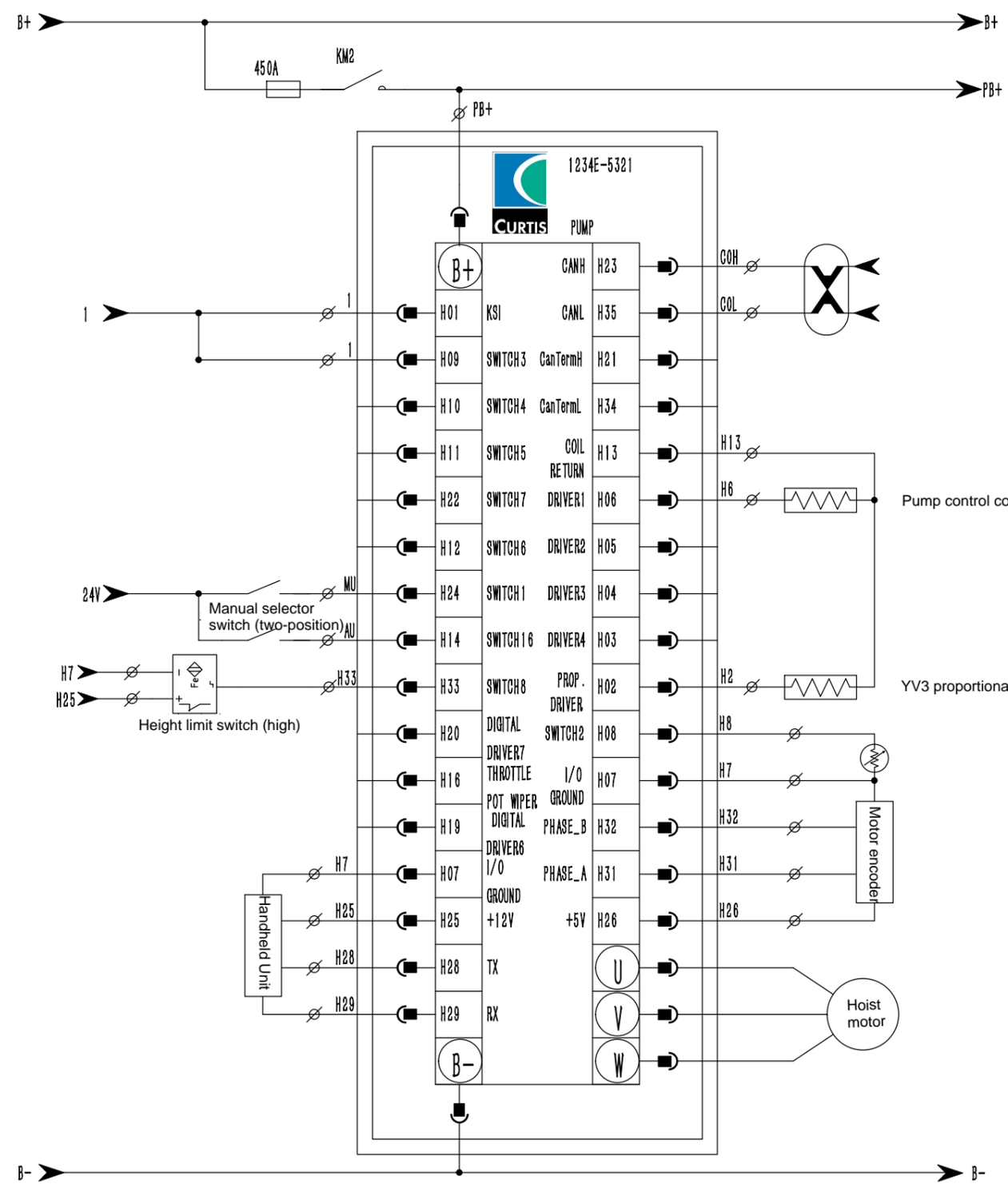
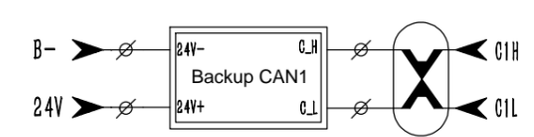
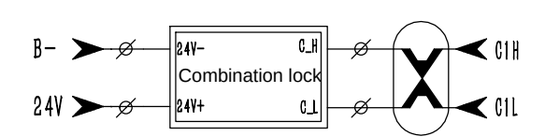
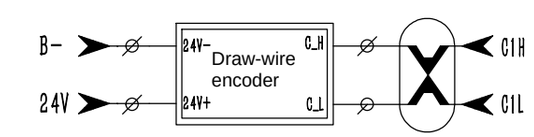
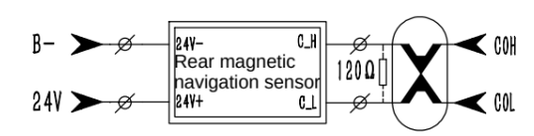
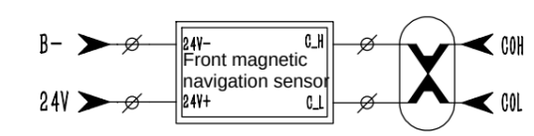
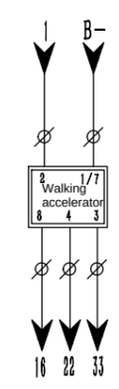
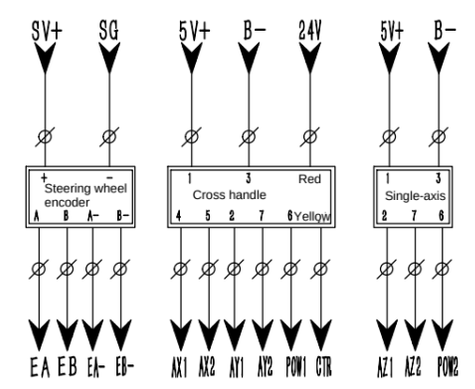
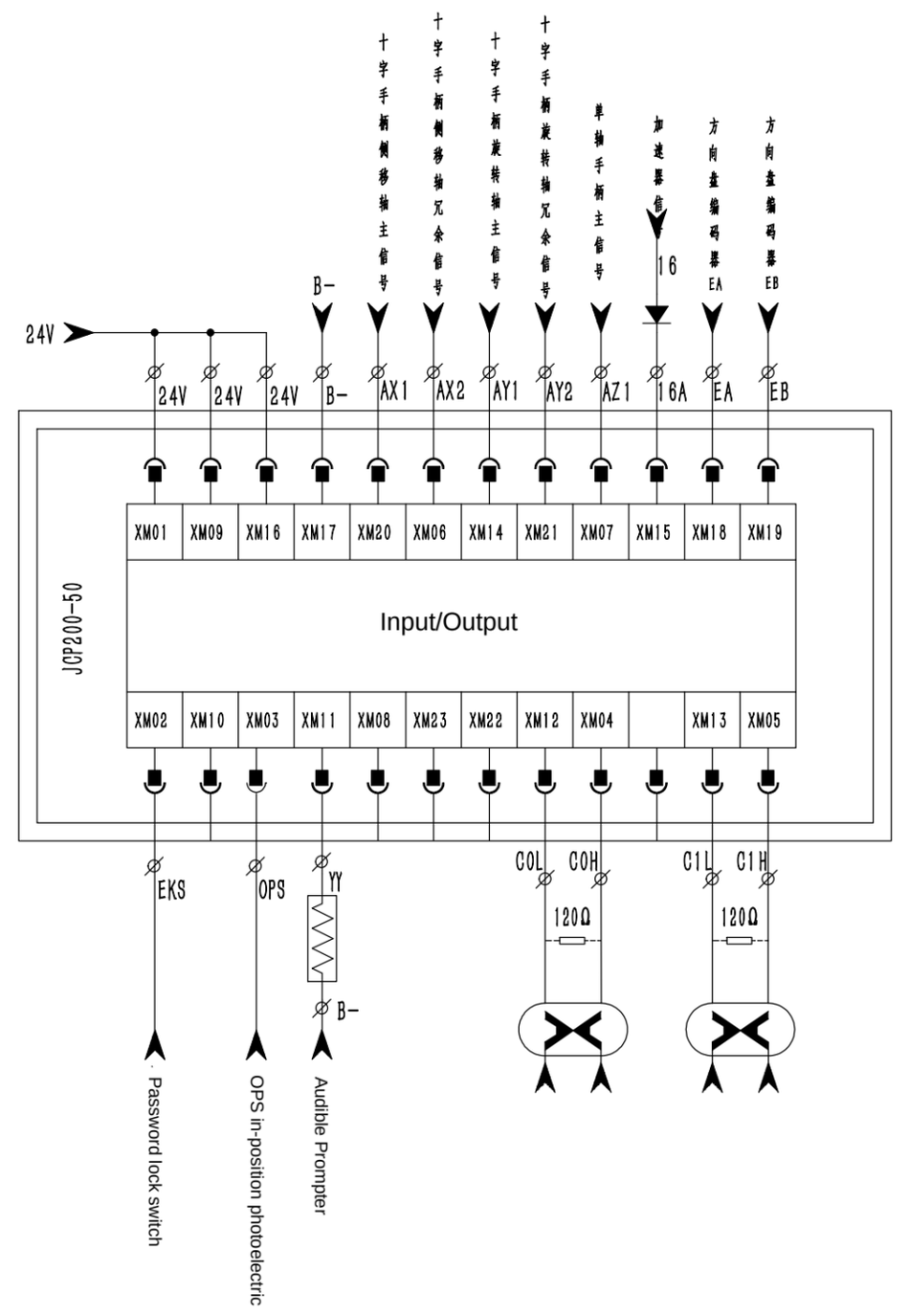
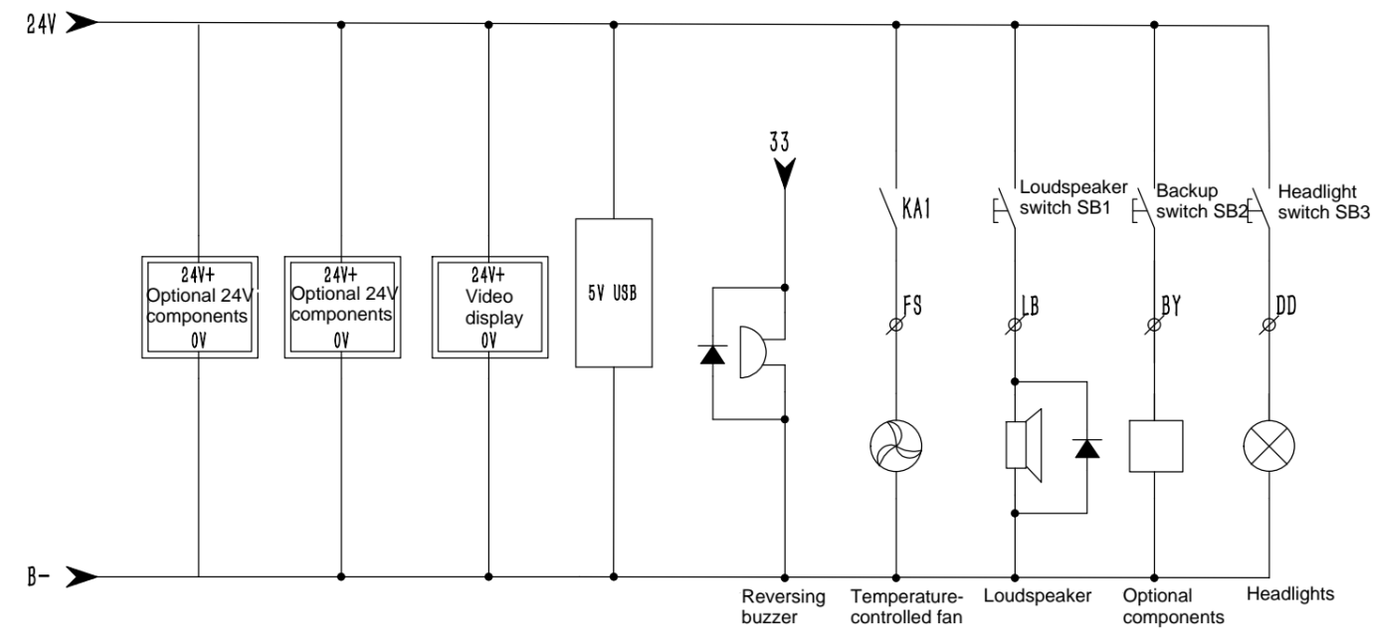


						组合件			MIMA 米玛	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段标记		重量	比例	电气原理图
设计	邵伟	2023.08.24	标准化			A				
校对										
审核										
工艺			批准			共 7 页		第 1 页		
MC16.7.10-02F06										

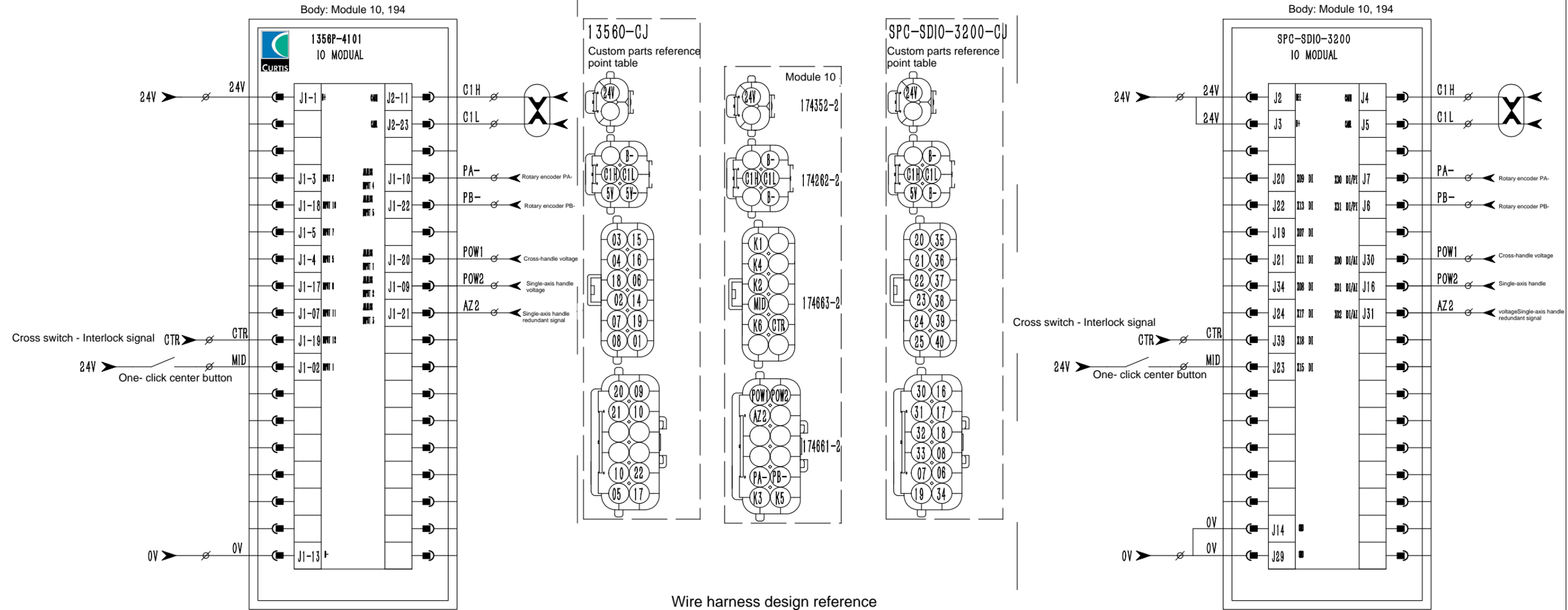


						组合件			MIMA® 米玛®	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期				电气原理图	
设计	邵伟	2023.08.24	标准化			阶段标记	重量	比例		
校对						A				
审核									MC16.7.10-02F06	
工艺			批准			共 7 页 第 2 页				



						组合件			MIMA® 米玛®	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期				电气原理图	
设计	邵伟	2023.08.24	标准化			阶段标记		重量	比例	MC16.7.10-02F06
校对						A				
审核										
工艺			批准			共 7 页		第 3 页		

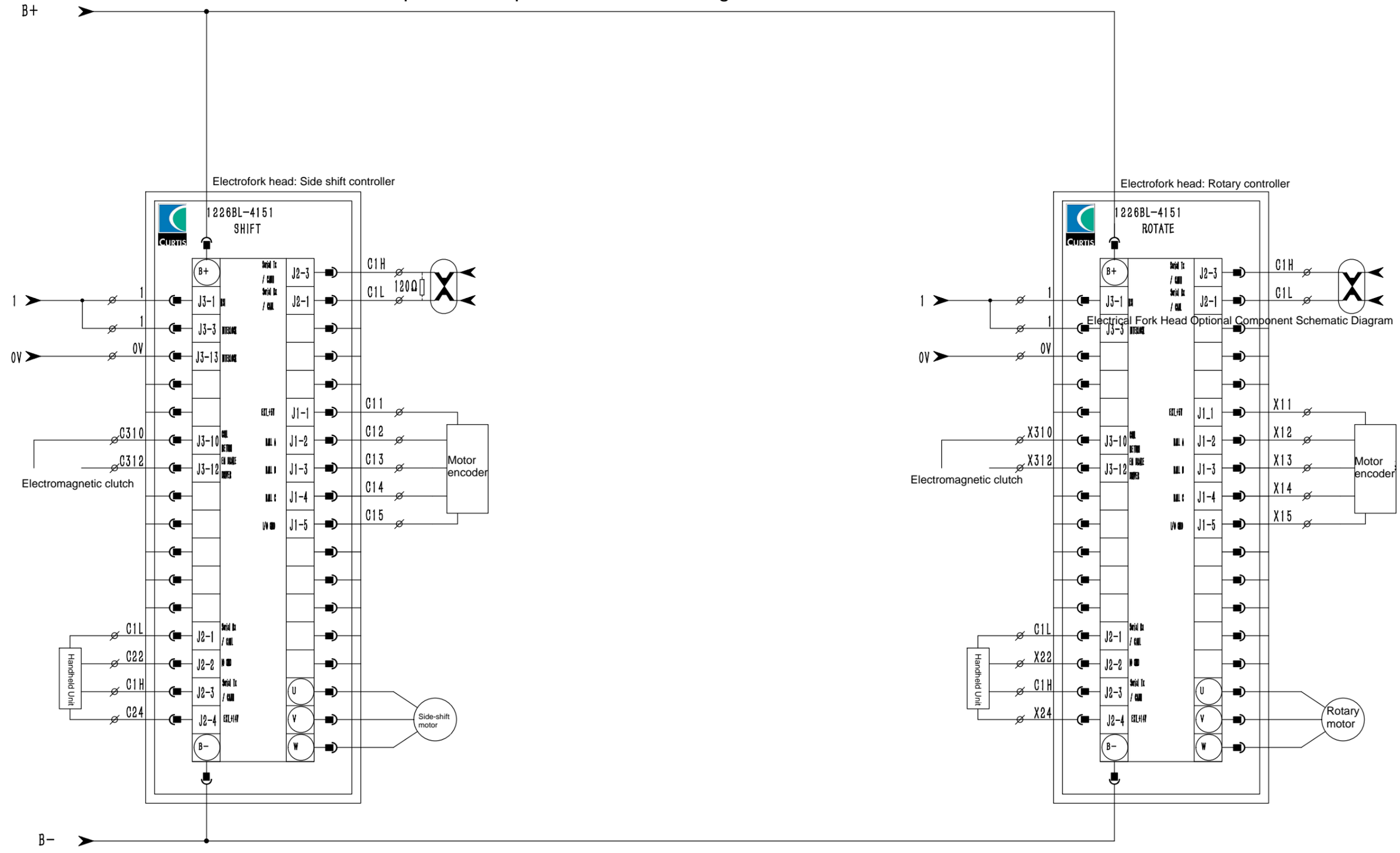
Based on the BOM configuration: Only one of the two modules—1356P-4101 and SPC-SD10-3200—is valid.



Wire harness design reference

						组合件			MIMA® 米玛®	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期			电气原理图		
设计	邵伟	2023.08.24	标准化			阶段标记	重量	比例		
校对						A				
审核						MC16.7.10-02F06				
工艺			批准							共 7 页

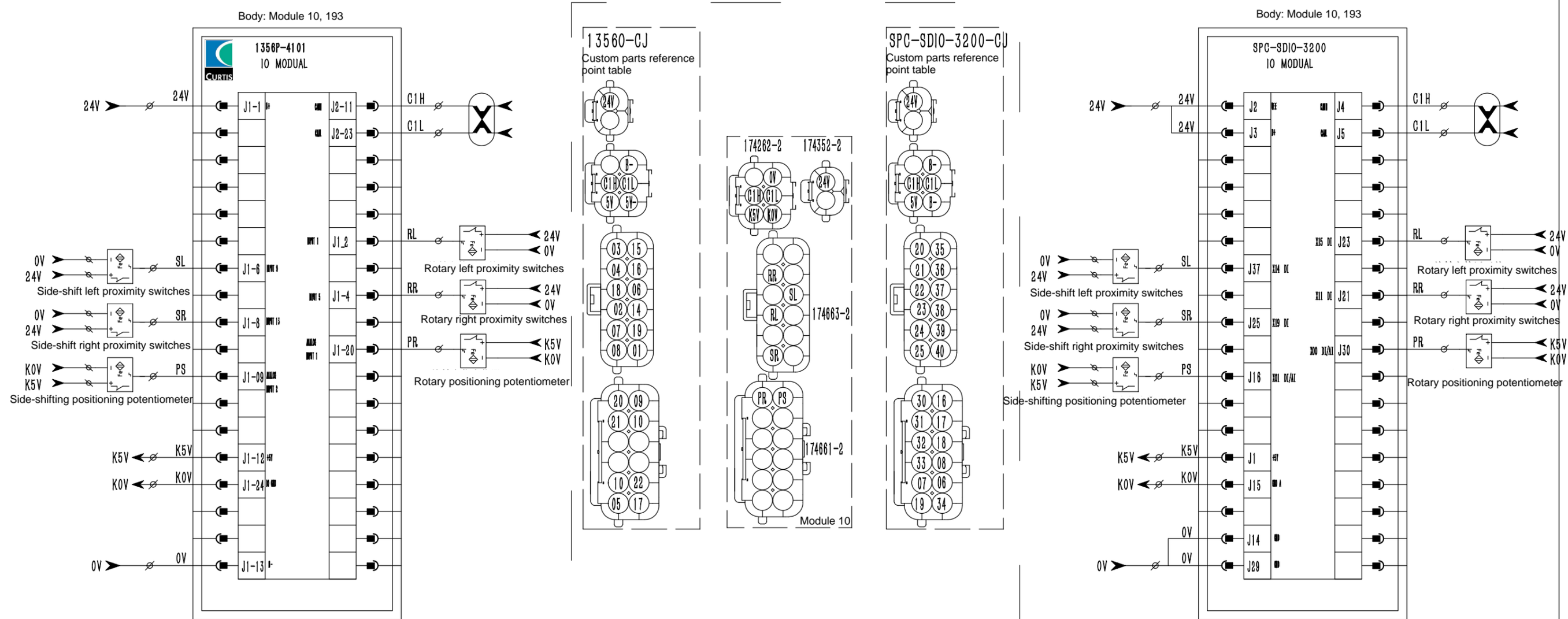
### Electrical Fork Head Optional Component Schematic Diagram



						组合件			<b>MIMA 米玛</b>	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期				电气原理图	
设计	邵伟	2023.08.24	标准化			阶段标记	重量	比例		
校对						A				
审核									MC16.7.10-02F06	
工艺			批准			共 7 页 第 5 页				

Based on the BOM configuration: Only one of the two modules—1356P-4101 and SPC-SD10-3200—is valid.

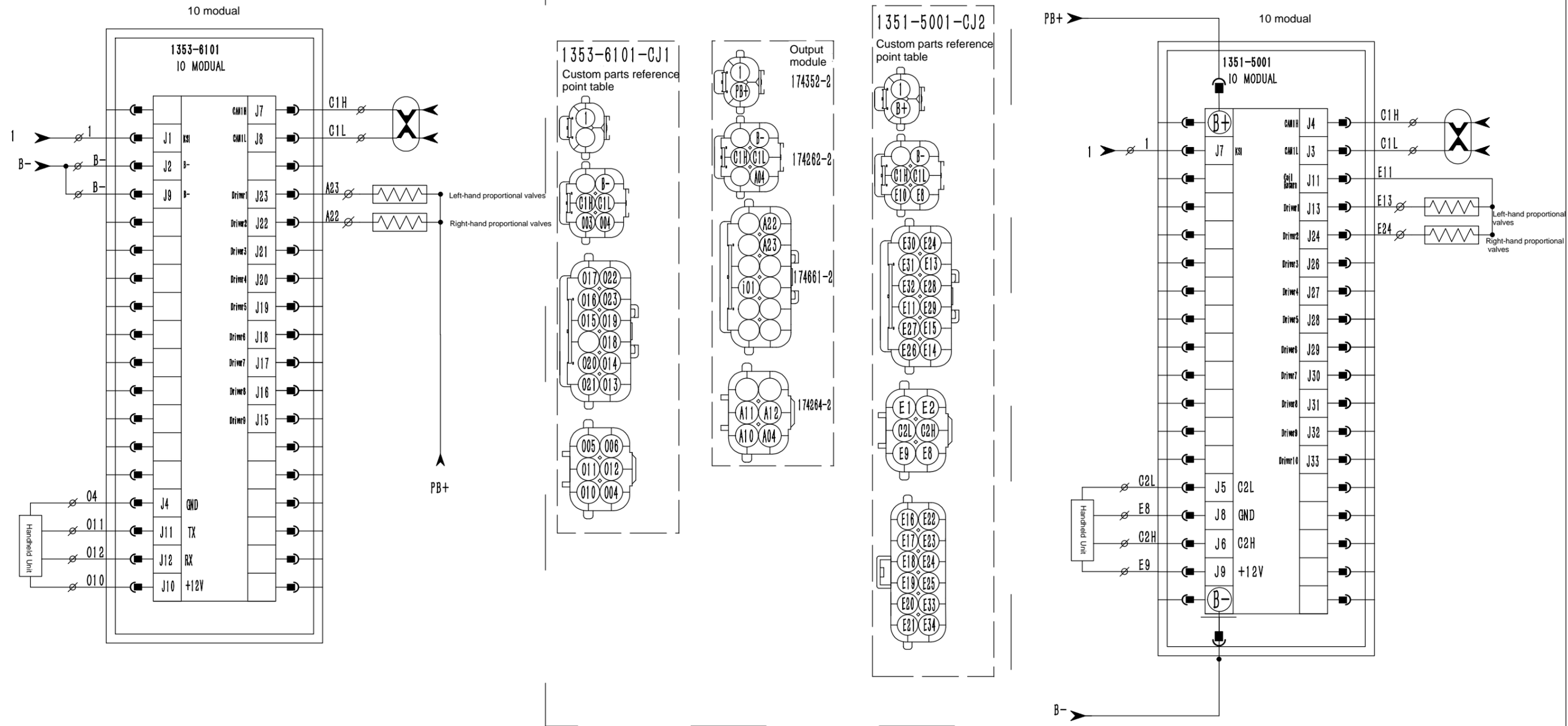
### Electrical Fork Head Optional Component Schematic Diagram



Wire harness design reference

						组合件			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期				
设计	邵伟	2023.08.24	标准化			阶段标记	重量	比例	
校对						A			
审核									
工艺			批准			共 7 页 第 6 页			

# Output Module Schematic Diagram



						组合件			<b>MIMA 米玛</b>			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期				电气原理图			
设计	邵伟	2023.08.24	标准化									
校对												
审核												
工艺												
						阶段标记			重量		比例	
						A			共 7 页		第 7 页	
						MC16.7.10-02F06						