

串行传输/DIN导轨安装型

M4G^A_B 1-T6D集成规格书

发 行 年 月 日

公司名称

担 当 者 先生

合 同 号

担当者 数量 套 交货期 月 日

传票号	订货号
-----	-----

集成型号

M G^A_B 1 0 - - D - - 3 -

电磁阀种类 切换位置区分 接管口径 串行传输 端子接插件针脚配列方式 选择项 连数 电压 净化规格

电磁阀型号	接头CX		阀设置位置																使用数量
	A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4G	1	9																	
4G	1	9																	
4G	1	9																	
4G	1	9																	
4G	1	9																	
3GA1		9																	
3GA1		9																	
遮蔽板 4G1-MR S)																			
遮蔽板 4G1-MR D)																			
给气隔板 4G1-P-																			
给气隔板 4G1-P-																			
安装 导轨	L ₂ =	附加 部件	盲栓 GWP4-B			盲栓 GWP6-B			螺纹堵塞 4G1-M5P										

配线规格书(标准配线、双配线的场合不需要。指定配线顺序、增设电缆时请填写。)

接插件针脚编号		设置位置															
T6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T6A0:UNIWIRE SYSTEM8点	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
T6A1:UNIWIRE SYSTEM16点	6																
	7																
T6C0:OMRON CompoBus/S8点	8																
T6C1:OMRON CompoBus/S16点	9																
		- 电源															
T6G1:三菱 CC-Link)	10																
		+(COM)电源															
T6E0:SUNX S-LINK 8点	11																
	12																
T6E1:SUNX S-LINK 16点	13																
	14																
T6J0:UNIWIRE H SYSTEM 8点	15																
	16																
T6J1:UNIWIRE H SYSTEM 16点	17																
	18																
T6K1:KEYENCE KZ-R	19																
		- 电源															
	20																
		+(COM)电源															

串行传输/DIN导轨安装型

M4G^A_B 2-T6D集成规格书

发 行 年 月 日

公司名称

担 当 者 先生

合 同 号

SCPD2

SCM

MDC2

SMD2

SSD

STS/L

LCS

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关

KBA

MN4E0

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(组件)

净化F.R

精密 R

压力计
差压计

电空 R

速度
控制器

辅助阀

接头·
管道

压力
传感器

流量
传感器

吹气用
阀

担当者	数量	套	交货期	月	日
传票号	订货号				

集成型号

M G^A_B 2 0 - - D - - 3 -

电磁阀种类 切换位置区分 接管口径 串行传输 端子接插件针脚配列方式 选择项 连数 电压 净化规格

电磁阀型号	接头CX		阀设置位置																使用数量
	A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4G: 2: 9-																			
4G: 2: 9-																			
4G: 2: 9-																			
4G: 2: 9-																			
4G: 2: 9-																			
3GA2: 9-																			
3GA2: 9-																			
遮蔽板 4G2-MR S)																			
遮蔽板 4G2-MR D)																			
给气隔板 4G2-P-																			
给气隔板 4G2-P-																			
内部截止阀隔板 4G2-IS																			
安装 导轨	L ₂ =	附加 部件	盲栓						螺纹堵塞										
			GWP4-B		GWP6-B		GWP8-B		4G2-06P										

配线规格书 (标准配线、双配线的场合不需要。指定配线顺序、增设电缆时请填写。)

接插件针脚编号		设置位置															
T6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T6A0:UNIWIRESYSTEM8点	1																
	2																
	3																
	4																
T6A1:UNIWIRESYSTEM16点	5																
	6																
T6C0:OMRON CompoBus/S8点	7																
T6C1:OMRON CompoBus/S16点	8																
	9	- 电源															
T6G1:三菱 CC-Link)	10	+(COM)电源															
T6E0:SUNX S-LINK 8点	11																
T6E1:SUNX S-LINK 16点	12																
	13																
T6J0:UNIWIRESYSTEM 8点	14																
T6J1:UNIWIRESYSTEM 16点	15																
	16																
T6K1:KEYENCE KZ-R	17																
	18																
	19	- 电源															
	20	+(COM)电源															

串行传输/DIN导轨安装型

M4G^A_B 3-T6D集成规格书

发 行 年 月 日

公司名称

担当者 数量 套 交货期 月 日

担当者 先生

传票号 _____ 订货号 _____

合同号 _____

集成型号

M G^A_B 3 0 - - D - - 3 -

电磁阀种类 切换位置区分 接管口径 串行传输 端子接插件针脚配列方式 选择项 连数 电压 净化规格

电磁阀型号	接头CX		阀设置位置																使用数量	
	A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
4G	3	9																		
4G	3	9																		
4G	3	9																		
4G	3	9																		
4G	3	9																		
3GA3		9																		
3GA3		9																		
遮蔽板 4G3-MR(S)																				
遮蔽板 4G3-MR(D)																				
给气隔板 4G3-P-																				
给气隔板 4G3-P-																				
内部截止阀隔板 4G3-IS																				
安装 导轨	L ₂ =	附加 部件	盲栓						螺纹堵塞											
			GWP6-B		GWP8-B		GWP10-B		4G3-08P											

配线规格书(标准配线、双配线的场合不需要。指定配线顺序、增设电缆时请填写。)

接插件针脚编号		设置位置															
T6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T6A0:UNIWIRESYSTEM8点	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
T6A1:UNIWIRESYSTEM16点	6																
	7																
T6C0:OMRON CompoBus/S8点	8																
T6C1:OMRON CompoBus/S16点	9																
	- 电源																
T6G1:三菱(CC-Link)	10																
	+(COM)电源																
T6E0:SUNX S-LINK 8点	11																
	12																
T6E1:SUNX S-LINK 16点	13																
	14																
T6J0:UNIWIRESYSTEM 8点	15																
	16																
T6J1:UNIWIRESYSTEM 16点	17																
	18																
T6K1:KEYENCE KZ-R	19																
	- 电源																
	20																
	+(COM)电源																