

Q系列线束 印字表

三菱电机
PLC线束

欧姆龙
PLC线束

基恩士
PLC线束

松下电机
PLC线束

横河电机
PLC线束

富士电机
PLC线束

光洋电机
PLC线束

西门子
PLC线束

施耐德
PLC线束

AB
PLC线束

QD62E用

GPP-Q49R□
GPN-Q49□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
B20	20	20	A20
B19	19	19	A19
B18	18	18	A18
B17	17	17	A17
B16	16	16	A16
B15	15	15	A15
B14	14	14	A14
B13	13	13	A13
B12	12	12	A12
B11	11	11	A11
B10	10	10	A10
B9	9	9	A9
B8	8	8	A8
B7	7	7	A7
B6	6	6	A6
B5	5	5	A5
	4	4	
	3	3	
B2	2	2	A2
B1	1	1	A1

FCN插针40芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

Q172LX用

GPP-Q52R□
GPN-Q52□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
FLS1	20	20	FLS5
RLS1	19	19	RLS5
STOP1	18	18	STOP5
DOG1/CHANGE1	17	17	DOG1/CHANGES
FLS2	16	16	FLS6
RLS2	15	15	RLS6
STOP2	14	14	STOP6
DOG2/CHANGE2	13	13	DOG1/CHANGE6
FLS3	12	12	FLS7
RLS3	11	11	RLS7
STOP3	10	10	STOP7
DOG2/CHANGE3	9	9	DOG1/CHANGE7
FLS4	8	8	FLS8
RLS4	7	7	RLS8
STOP4	6	6	STOP8
DOG2/CHANGE4	5	5	DOG1/CHANGE8
	4	4	
	3	3	
COM_B	2	2	
COM_A	1	1	

FCN插针40芯

Q173PX用

GPP-Q53R□
GPN-Q53□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
HB1	20	20	HA1
SG_F	19	19	SG_C
5V	18	18	HPSEL1
HA1N	17	17	HA1P
HB1N	16	16	HB1P
SG_E	14	14	HA2
5V	13	13	HPSEL2
HA2N	12	12	HA2P
HB2N	11	11	HB2P
HB3	10	10	HA3
SG_D	9	9	SG_A
5V	8	8	HPSEL3
HA3N	7	7	HA3P
HB3N	6	6	HB3P
	5	5	
TREN1-	4	4	TREN1+
TREN2-	3	3	TREN2+
TREN3-	2	2	TREN3+
FG_B	1	1	FG_A

FCN插针40芯

Q173PX-S1用

GPP-Q54R□
GPN-Q54□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
HB1	20	20	HA1
SG_F	19	19	SG_C
5V	18	18	HPSEL1
HA1N	17	17	HA1P
HB1N	16	16	HB1P
HB2	15	15	HA2
SG_E	14	14	SG_B
5V	13	13	HPSEL2
HA2N	12	12	HA2P
HB2N	11	11	HB2P
HB3	10	10	HA3
SG_D	9	9	SG_A
5V	8	8	HPSEL3
HA3N	7	7	HA3P
HB3N	6	6	HB3P
	5	5	
TREN1-	4	4	TREN1+
TREN2-	3	3	TREN2+
TREN3-	2	2	TREN3+
FG_B	1	1	FG_A

FCN插针40芯

Q172EX用

GPP-Q55Y
GPN-Q55□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

GPP-Q56Y
GPN-Q56□

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

Q172EX-S1用

GPP-Q57Y
GPN-Q57□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

GPP-Q58Y
GPN-Q58□

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

Q172EX-S2用

GPP-Q59Y
GPN-Q59□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

GPP-Q62Y
GPN-Q62□

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

*为区别相同的信号名,此处的信号名可能与PLC制造商的使用手册中的记载有少许差异,请确认后订购。

*无信号名标记的引脚为未接线。

*□内填入Y或T。