

KV/KV Nano/KZ系列线束 印字表

KV-5500/KV-5000  
KV-3000/KV-1000

GPP-K45 □  
GPN-K45 □

输入输出连接器

信号名	1 21	信号名
R00000	2 22	R00001
R00002	3 23	R00003
R00004	4 24	R00005
R00006	5 25	R00007
R00008	6 26	R00009
COM0_A	7 27	COM0_B
R00010_A	8 28	R00011_A
R00010_B	9 29	R00011_B
R00010_C	10 30	R00011_C
R00012_A	11 31	R00013_A
R00012_B	12 32	R00013_B
R00012_C	13 33	R00013_C
R00014_A	14 34	R00015_A
R00014_B	15 35	R00015_B
R00014_C	16 36	R00015_C
R00500	17 37	R00501
R00502	18 38	R00503
R00504	19 39	R00505
R00506	20 40	R00507
S+5V		COM1

MIL插针40芯

KV-700

GPP-K22 □  
GPN-K22 □

输入输出连接器1

信号名	1 11	信号名
COM0	2 12	000
001	3 13	002
003	4 14	004
005	5 15	006
007	6 16	008
009	7 17	500_B
500_A	8 18	501_B
501_A	9 19	502_B
502_A	10 20	503_B
503_A		COM1

MIL插针20芯

KZ-350/300

GPP-K23 □  
GPN-K23 □

输入输出连接器

信号名	1 11	信号名
COM_A	2 12	0000
0001	3 13	0002
0003	4 14	0004
0005	5 15	0006
0007	6 16	0008
0009	7 17	0500_B
0500_A	8 18	0501_B
0501_A	9 19	0502_B
0502_A	10 20	0503_B
0503_A		COM_B

MIL插针20芯

KZ-C16X

GPP-K28 □  
GPN-K28 □

输入输出连接器

信号名	1 18	信号名
000	2 19	0000
001	3 20	0002
002	4 21	0004
003	5 22	0006
004	6 23	0008
005	7 24	0007
006	8 25	0501_B
007	9 26	0502_B
008	10 27	0503_B
009	11 28	010
010	12 29	011
011	13 30	012
012	14 31	013
013	15 32	014
014	16 33	015
015	17 34	COM

MIL插针34芯

KV-C32XA/XC  
TA/TAP/TC/TCP  
TD/KV-C16XTD

GPP-K32 □  
GPN-K32 □

输入输出连接器

信号名	1 18	信号名
000	2 19	100
001	3 20	101
002	4 21	102
003	5 22	103
004	6 23	104
005	7 24	105
006	8 25	106
007	9 26	107
008	10 27	108
009	11 28	109
010	12 29	110
011	13 30	111
012	14 31	112
013	15 32	113
014	16 33	114
015	17 34	115
COM0		COM1

MIL插针34芯

KZ-C32X

GPP-K29 □  
GPN-K29 □

输入连接器

信号名	1 18	信号名
000	2 19	100
001	3 20	101
002	4 21	102
003	5 22	103
004	6 23	104
005	7 24	105
006	8 25	106
007	9 26	107
008	10 27	108
009	11 28	109
010	12 29	110
011	13 30	111
012	14 31	112
013	15 32	113
014	16 33	114
015	17 34	115
COM		

MIL插针34芯

KZ-C32T

GPP-K43 □  
GPN-K43 □

输出连接器

信号名	1 18	信号名
500	2 19	600
501	3 20	601
502	4 21	602
503	5 22	603
504	6 23	604
505	7 24	605
506	8 25	606
507	9 26	607
508	10 27	608
509	11 28	609
510	12 29	610
511	13 30	611
512	14 31	612
513	15 32	613
514	16 33	614
515	17 34	615
COM_A		COM_B

MIL插针34芯

KV-H20S

GPP-K46 □  
GPN-K46 □

输入输出连接器

信号名	1 21	信号名
X1_CW_LSW	2 22	Y1_CW_LSW
X1_CCW_LSW	3 23	Y1_CCW_LSW
X1_ORG	4 24	Y1_ORG
X1_STOP	5 25	Y1_STOP
X1_ZEROST	6 26	Y1_ZEROST
X1_Z+	7 27	Y1_Z+
X1_Z-	8 28	Y1_Z-
X1_SVEND	9 29	Y1_SVEND
X1_SVRDY	10 30	Y1_SVRDY
X1_ALM	11 31	Y1_ALM
X1_ALMRES	12 32	Y1_ALMRES
X1_SVON	13 33	Y1_SVON
X1_CLR	14 34	Y1_CLR
X1_CW+	15 35	Y1_CW+
X1_CW-	16 36	Y1_CW-
X1_CW+	17 37	Y1_CW+
X1_CW-	18 38	Y1_CW-
+5V_OUT	19 39	EMG/-
+COM	20 40	-COM_A
		-COM_B

MIL插针40芯

KV-C64XA/XB/XC  
TA/TAP/TC/TAP  
TD/KV-C32XTD

GPP-K35 □  
GPN-K35 □

L侧连接器

信号名	1 18	信号名
000	2 19	100
001	3 20	101
002	4 21	102
003	5 22	103
004	6 23	104
005	7 24	105
006	8 25	106
007	9 26	107
008	10 27	108
009	11 28	109
010	12 29	110
011	13 30	111
012	14 31	112
013	15 32	113
014	16 33	114
015	17 34	115
COM0		COM1

MIL插针34芯

GPP-K38 □  
GPN-K38 □

H侧连接器

信号名	1 18	信号名
200	2 19	300
201	3 20	301
202	4 21	302
203	5 22	303
204	6 23	304
205	7 24	305
206	8 25	306
207	9 26	307
208	10 27	308
209	11 28	309
210	12 29	310
211	13 30	311
212	14 31	312
213	15 32	313
214	16 33	314
215	17 34	315
COM2		COM3

MIL插针34芯

KV-H40S

GPP-K47 □  
GPN-K47 □

X1/Y1连接器

信号名	1 21	信号名
X1_CW_LSW	2 22	Y1_CW_LSW
X1_CCW_LSW	3 23	Y1_CCW_LSW
X1_ORG	4 24	Y1_ORG
X1_STOP	5 25	Y1_STOP
X1_ZEROST	6 26	Y1_ZEROST
X1_Z+	7 27	Y1_Z+
X1_Z-	8 28	Y1_Z-
X1_SVEND	9 29	Y1_SVEND
X1_SVRDY	10 30	Y1_SVRDY
X1_ALM	11 31	Y1_ALM
X1_ALMRES	12 32	Y1_ALMRES
X1_SVON	13 33	Y1_SVON
X1_CLR	14 34	Y1_CLR
X1_CW+	15 35	Y1_CW+
X1_CW-	16 36	Y1_CW-
X1_CW+	17 37	Y1_CW+
X1_CW-	18 38	Y1_CW-
+5V_OUT	19 39	EMG/-
+COM	20 40	-COM_A
		-COM_B

MIL插针40芯

GPP-K48 □  
GPN-K48 □

X2/Y2连接器

信号名	1 21	信号名
X2_CW_LSW	2 22	Y2_CW_LSW
X2_CCW_LSW	3 23	Y2_CCW_LSW
X2_ORG	4 24	Y2_ORG
X2_STOP	5 25	Y2_STOP
X2_ZEROST	6 26	Y2_ZEROST
X2_Z+	7 27	Y2_Z+
X2_Z-	8 28	Y2_Z-
X2_SVEND	9 29	Y2_SVEND
X2_SVRDY	10 30	Y2_SVRDY
X2_ALM	11 31	Y2_ALM
X2_ALMRES	12 32	Y2_ALMRES
X2_SVON	13 33	Y2_SVON
X2_CLR	14 34	Y2_CLR
X2_CW+	15 35	Y2_CW+
X2_CW-	16 36	Y2_CW-
X2_CW+	17 37	Y2_CW+
X2_CW-	18 38	Y2_CW-
+5V_OUT	19 39	EMG/-
+COM	20 40	-COM_A
		-COM_B

MIL插针40芯

\*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。