

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>BỘ ĐẾM (Counter)</b>				
1	FS4A	80,30	48x48	4 số, Input: NPN, Output: Relay
2	FS5B	55,00	48x48	Hiển thị 5 số, Input: NPN
3	FX4S	81,40	48x48	4 số, 2 Input: NPN/PNP, Output: Relay
4	FX4	101,20	48x48	4 số, 2 Input: NPN/PNP, Output: Relay
5	FX4H-2P	134,20	72x72	4 số, 2 Input: NPN/PNP, 2 Output: Relay
6	FX6	114,40	72x72	6 số, 2 Input: NPN/PNP, Output: Relay
7	FX6-2P	149,60	72x72	6 số, 2 Input: NPN/PNP, 2 Output: Relay
8	FX4YI	69,30	72x36	Hiển thị 4 số, Input: NPN
9	FX6YI	73,70	72x36	Hiển thị 6 số, Input: NPN
10	F4AM	130,90	72x72	Bộ đếm chuyên dùng đo chiều dài
11	F6AM	141,90	72x72	Bộ đếm chuyên dùng đo chiều dài
12	CT4S-1P4	69,30	48x48	4 số, 2 In: NPN/PNP, Out: Relay hoặc Transistor
13	CT4S-2P4	83,60	48x48	4 số, 2 In: NPN/PNP, 2 Out: Relay/ Transistor
14	CT6S-1P4	73,70	48x48	6 số, 2 In: NPN/PNP, Out: Relay hoặc Transistor
15	CT6S-2P4	89,10	48x48	6 số, 2 In: NPN/PNP, 2 Out: Relay/ Transistor
16	CT6S-I4	63,80	48x48	100-240VAC. NPN/PNP
17	CT6M-1P4	91,30	72x72	6 số, 2 In: NPN/PNP, Out: Relay/ Transistor
18	CT6M-2P4	106,70	72x72	6 số, 2 In: NPN/PNP, 2 Out: Relay/ Transistor
19	CT6M-I4	77,00	72x72	6 số, In: NPN/PNP
20	CT6I-1P4	73,70	72x72	Hiển thị 6 số, Input: NPN/PNP
21	CT6Y-2P4	89,10	72x36	6 số, 2 In: NPN/PNP, 2 Out: Relay/ Transistor
22	CT6Y-I4	63,80	72x36	100-240VAC. NPN/PNP
23	LA 8N-BN	31,90	48 x 24	LCD, 8 số, nguồn Pin, Tốc độ đếm: 1Kcps
24	LA 8N-BF	34,10	48 x 24	LCD, 8 số, In 24-240VAC/6-24VDC, Tđộ đếm: 20cps
25	PGB 48	1,10	48x48	Chụp nhựa cho đồng hồ kích thước 48x48
26	PG 08	2,20	8 chân	Chân để gắn mặt tủ
27	PS 08	3,30	8 chân	Chân để gắn thanh ray
28	PG 11	3,30	11 chân	Chân để gắn mặt tủ
29	PS 11	4,40	11 chân	Chân để gắn thanh ray
30	L6AM-2P	204,60	114x72	6 số, 2 Input NPN/PNP, 2 output relay
31	CT6M-1P4T	118,80	72x72	6 số, 2 Input NPN/PNP, RS485
32	CT6M-2P4T	133,10	72x72	6 số, 2 Input NPN/PNP, RS485
<b>BỘ ĐỊNH THỜI - TIMER (Digital)</b>				
33	FS4E	82,50	48x48	4 số, 8 chế độ hoạt động, Output: Relay
34	LE 3S	60,50	48x48	Màn hình LCD, 10 chế độ h.động, Out: Relay
35	LE 3SA	60,50	48x48	Màn hình LCD, 10 chế độ h.động, Out: Relay
36	LE 3SB	60,50	48x48	Màn hình LCD, 10 chế độ h.động, Out: Relay
37	LE 4S	64,90	48x48	Màn hình LCD, 10 chế độ h.động, Out: Relay
38	LE 4SA	64,90	48x48	Màn hình LCD, 13 chế độ h.động, Out: Relay
39	LE 7M-2	95,70	72x72	LCD, Ch.năng: Thời gian thực cho 7 ngày/ tu ần

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>BỘ ĐỊNH THỜI - TIMER (Analog)</b>				
40	AT8N	24,20	48x48	8 chân, ch ình ngưỡng thời gian: giờ,phút, giây
41	AT8PMN	31,90	48x48	Loại Off Delay, ngưỡng thời gian: 10 phút
42	AT8PSN	31,90	48x48	Loại Off Delay, ngưỡng thời gian: 10 giây
43	AT8SDN	29,70	48x48	Loại Timer chuyển đổi Sao Tam giác
44	AT11DN	24,20	48x48	11 chân, ch ình ngưỡng thời gian: giờ,phút, giây
45	ATE-	14,30	48x48	chọn 6S, 10S, 30S,1M, 10M, 30M, 1H, 24H
46	LE 8N-BN	34,10	48x24	8 chữ số, ngõ vào không ãp
47	LE 8N-BF	40,70	48x24	8 chữ số, ngõ vào ãp ự do
<b>ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - TEMPERATURE CONTROLLER (Digital)</b>				
48	TC3YF-14R-NTC	31,90	72x36	Điều khiển lạnh, 1 out Relay, ãu dò NTC
49	TC3YF-14R-RTD	31,90	72x36	Điều khiển lạnh, 1 out Relay, ãu dò RTD (PT100)
50	TC3YF-34R-NTC	41,80	72x36	Điều khiển lạnh, 3 out Relay, ãu dò NTC
51	TC3YF-34R-RTD	41,80	72x36	Điều khiển lạnh, 3 out Relay, ãu dò RTD (PT100)
52	T3NI-NXNP4C	40,70	48 x 24	Màn hình LCD, hi ển thị nhiệt, ãu dò: K(CA)
53	T3S-	74,80	48x48	Phím bấm, 0-400, K(CA)/RTD, Out:Relay/SSR
54	T3H-	85,80	48x96	Phím bấm, 0-400, K(CA), Out: Relay/SSR
55	T3HA-	95,70	48x96	Phím bấm, 0-400, K(CA), Out R/SSR, 1 cảnh báo
56	T4YI-	56,10	72x36	Hiển thị, 0~399/ 1200 hay -99~199(-POC)
57	T4WI-	56,10	96x48	Hiển thị, 0~399/ 1200 hay -99~199(-POC)
58	T4WM-	103,40	96x48	Hiển thị 5 kênh ãu dò, K(CA)ho ặ c Pt100
59	T4M-	80,30	72x72	Phím bấm, 0~399/1200,0~199, Out R/SSR
60	T4MA-	95,70	72x72	Phím bấm, K/ RTD, Out: R/SSR, 1 cảnh báo
61	T4L-	95,70	96x96	Phím bấm, 0~399/1200,-99~199, Out: R/SSR
62	T4LA-	112,20	96x96	Phím bấm, 0-400, K(CA), Out R/SSR, 1 cảnh báo
63	T4LP-	115,50	96x96	Phím bấm, 0~399/1200,-99~199, 2Out: R/SSR
<b>ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - TEMPERATURE CONTROLLER ( Analog )</b>				
64	TOS-	27,50	48x48	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, ãu dò:K(CA)/RTD
65	TOM-	36,30	72x72	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, ãu dò: K(CA)/RTD
66	TOL-	36,30	96x96	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, ãu dò: K(CA)/RTD
67	TD4SP-N4R	68,20	48x48	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, không alarm
68	TD4M-14R	77,00	72x72	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, 1 alam
69	TD4M-N4R	73,70	72x72	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, không alarm
70	TD4L-14R/C	82,50	96x96	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, 1 alam
71	TD4L-24R	84,70	96x96	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, 2 alam
72	TD4H-14R	79,20	48x96	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, 1 alam
73	TD4H-24R	82,50	49 x 96	Nút v ấn, 0~100, 200, 400, K(CA)/ RTD, LED, 2 alam
<b>ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - ẨM ĐỘ - TEMPERATURE/HUMIDITY CONTROLLER</b>				
74	THD-R-C, V	125,40	W60XH80X33.5mm	Đã trong phòng, C out 4-20mA, V out 1-5VDC
75	THD-R-T	143,00	W60XH80X33.5mm	Đã trong phòng, truy ền thông RS485
76	THD-D1-C, V	169,40	W72XH85X34mm	Gắn ãu dò òng, ãi 100mm, C out 4-20mA, V out 1-5VDC
77	THD-D1-T	178,20	W72XH85X34mm	Gắn ãu dò òng, ãi 100mm, truy ền thông RS485
78	THD-D2-C, V	169,40	W72XH85X34mm	Gắn ãu dò òng, ãi 200mm, C out 4-20mA, V out 1-5VDC
79	THD-D2-T	178,20	W72XH85X34mm	Gắn ãu dò òng, ãi 200mm, truy ền thông RS485

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - TEMPERATURE</b>				
80	SPC1-35 (35A)	67,10	100-240VAC	In: 1-5VDC, 4-20A, VR; 1kΩ
81	SPC1-50 (50A)	84,70	100-240VAC	In: 1-5VDC, 4-20A, VR; 1kΩ
82	SC-38I	77,00	100-240VAC	Chuyển từ RS 232 sang RS 485
<b>ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - TEMPERATURE CONTROLLER (PID)</b>				
83	TZN4S-14R, C, S	85,80	48x48	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 1 cảnh báo
84	TZ4ST-14R, C, S	85,80	48x48	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 1 cảnh báo
85	TZ4ST-24R, C, S	93,50	48x48	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 2 cảnh báo
86	TZN4M-14R, C, S	101,20	72x72	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 1 cảnh báo
87	TZN4M-24R, C, S	106,70	72x72	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 2 cảnh báo
88	TZN4M-A4R, C, S	112,20	72x72	On/Off-PID, Multi, Out:R/SSR/C, Trans 4-20mA
89	TZN4M-B4R, C, S	117,70	72x72	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/Current, RS485
90	TZN4H-14R, C, S	104,50	48x96	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 1 cảnh báo
91	TZN4H-24R, C, S	107,80	48x96	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 2 cảnh báo
92	TZN4W-14R, C, S	104,50	96x48	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 1 cảnh báo
93	TZN4W-24R, C, S	107,80	96x48	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 2 cảnh báo
94	TZN4W-A4R, C, S	112,20	96x48	On/Off-PID, Multi, Out:R/SSR/C,Trans 4-20mA
95	TZN4L-14R, C, S	107,80	96x96	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 1 cảnh báo
96	TZN4L-24R, C, S	113,30	96x96	On/Off-PID, Multi, Out: R/SSR/C, 2 cảnh báo
97	TZN4L-A4R, C, S	117,70	96x96	On/Off-PID,Multi, Out: R/SSR/C, Trans 4-20mA
98	TZ4H-14R, C, S	104,50	48x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
99	TZ4H-24R, C, S	107,80	48x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
100	TZ4L-14R, C, S	107,80	96x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
101	TZ4L-24R, C, S	113,30	96x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
102	TZ4L-A4R, C, S	117,70	96x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
103	TZ4M-14R, C, S	104,50	72x72	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
104	TZ4M-24R, C, S	106,70	72x72	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
105	TZ4M-A4R, C, S	112,20	72x72	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
106	TZ4M-B4R, C, S	117,70	72x72	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
107	TZ4W-14R, C, S	104,50	96x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
108	TZ4W-24R, C, S	107,80	96x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
109	TZ4W-A4R, C, S	112,20	96x48	On/Off-PID, Multi, Out:R/SSR/C,Trans 4-20mA
110	TB42-14R,C,S	95,70		Board rời, điều khiển On/Off - PID, Multi, Out: R/SSR/Curent
111	TC4S-14R	44,00	48x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
112	TC4S-24R	45,10	48x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
113	TC4M-14R	48,40	72x72	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
114	TC4M-24R	50,60	72x72	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
115	TC4H-14R	48,40	48x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
116	TC4H-24R	50,60	48x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
117	TC4W-14R	48,40	96x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
118	TC4W-24R	50,60	96x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
119	TC4L-14R	48,40	96x96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
120	TK4S-14RR	81,40	48x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 1 Alam
121	TK4S-B4RR	107,80	48x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay + SSR, 2 Alam
122	TK4S-14RN	72,60	96x96	On/Off-PID, K/PT100, 2 Out: 4-20mA + SSR
123	TK4L-14CN	89,10	96X96	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay, 1 Alam
124	TK4L-14RN	89,10	48x48	On/Off-PID, K/PT100, Out:Relay, 1 Alam

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>ĐỒNG HỒ VOLT/AMPERE - DIGITAL PANEL METER</b>				
125	M4N-DV-01	39,60	48 X 24	Hiện thị Volt DC, Ngưỡng đo: 199.9mV, 5VDC
126	M4W1P-AA/AV	148,50	96x48	Phím bấm, Đo Volt/ Ampere AC, 1 Out: Relay
127	M4W1P-DA/DV	148,50	96x48	Phím bấm, Đo Volt/ Ampere DC, 1 Out: Relay
128	M4W2P-AA/AV	196,90	96x48	Phím bấm, Đo Volt/ Ampere AC, 2 Out: Relay
129	M4W2P-DA/DV	196,90	96x48	Phím bấm, Đo Volt/ Ampere DC, 2 Out: Relay
130	M4W-AA/AV	59,40	96x48	Hiện thị Volt AC/ Ampe AC
131	M4W-DA/DV	51,70	96x48	Hiện thị Volt DC/ Ampe DC
132	M4Y-AA/AV	59,40	72x36	Hiện thị Volt AC/ Ampe AC
133	M4Y-DA/DV	51,70	72x36	Hiện thị Volt DC/ Ampe DC
<b>ĐỒNG HỒ VOLT/ AMPERE - DIGITAL PANEL METER (Multi meter)</b>				
134	MT4W-DA(V)-4N	59,40	96x48	Hiện thị Volt DC/ Ampe DC
135	MT4W-DA(V)-40	118,80	96x48	Cài đặt Volt/ Ampere DC, Out: 3R + 4-20mADC
136	MT4W-DA(V)-41	102,30	96x48	Cài đặt Volt/ Ampere DC, 1 Out: 3Relay
137	MT4W-DA(V)-42~49	118,80	96x48	Cài đặt Volt/ Ampe DC, Out: NPN/PNP,RS485...
138	MT4W-AA(V)-4N	63,80	96x48	Hiện thị Volt AC/ Ampe (Hz) AC, (Hz AC chỉ có ở MT4W-AV-4N)
139	MT4W-AA(V)-40	126,50	96x48	Cài đặt Volt/ Ampere AC, Out: 3R + 4-20mADC
140	MT4W-AA(V)-41	108,90	96x48	Cài đặt Volt/ Ampere AC, Out: 3Relay
141	MT4W-AA(V)-42~49	126,50	96x48	Cài đặt Volt/ Ampe AC, Out: NPN/PNP, RS485...
142	MT4Y-AA(V)-4N	64,90	72x36	Hiện thị Volt AC/ Ampe AC
143	MT4Y-DA(V)-4N	61,60	72x36	Hiện thị Volt DC/ Ampe DC
144	MT4Y-AA(V)-40~46	126,50	72x36	Out: R/ NPN-PNP/ 40-20mA/ RS485
<b>ĐỒNG HỒ ĐO TỐC ĐỘ - TACHOMETER/ PULSE METER</b>				
145	MP5W-4N	91,30	96x48	Hiện thị: RPM, m/min, Cycle, Passing time..
146	MP5W-41	135,30	96x48	Hiện thị 13 Chức năng, Out: Relay (H, Go, L)
147	MP5W-44~49	159,50	96x48	Hiện thị 13 Chức năng, Out: NPN, 4-20mA
148	MP5M-42	194,70	72x72	Phím bấm, hiện thị RPM, Out: Relay, NPN
149	MP5Y-4N	106,70	72x36	Hiện thị: RPM, m/min, Cycle, Passing time..
150	M4Y-S1	51,70	72x36	Hiện thị m/min, Input: DC0-10V (0 ~ 1999)
151	M4W-S1	51,70	96x48	Hiện thị m/min, Input: DC0-10V (0 ~ 1999)
152	M4Y-T1	51,70	72x36	Hiện thị RPM, Input: DC0-10V (0 ~ 1999)
153	M4W-T1	51,70	96x48	Hiện thị RPM, Input: DC0-10V (0 ~ 1999)
154	MP5S	106,70	48X48	Hiện thị RPM, m/mm, Cycle, Passing time.
155	MP5W-4A	159,50	96x48	Hiện thị 13 chức năng, Out: 5 Relay (HH, H, Go, L, LL)
<b>CẢM BIẾN TỪ - PROXIMITY SENSOR</b>				
156	PRT08-__DO/DC	20,90	Tròn, F8mm	Khoảng cách phát ệhin 2 mm, 12-24VDC, 2 dây
157	PRT12-__DO/DC	18,70	Tròn, F12mm	Khoảng cách phát ệhin 4 mm, 12-24VDC, 2 dây
158	PRT18-__DO/DC	18,70	Tròn, F18mm	Khoảng cách phát ệhin 8 mm, 12-24VDC, 2 dây
159	PRT30-__DO/DC	19,80	Tròn, F30mm	Khoảng cách phát ệhin 15 mm, 12-24VDC, 2 dây
160	PSNT17-5DO/DC	14,30	Vuông 17mm	Khoảng cách phát ệhin 5 mm, 12-24VDC, 2 dây
161	PR08-__DN/DP	20,90	Tròn, F 8mm	Khoảng cách 1.5mm/ 2mm, 12-24VDC, 3 dây
162	PR12-__DN/DP	18,70	Tròn, F12mm	Khoảng cách 2mm/ 4mm, 12-24VDC. 3 dây
163	PR18-__DN/DP	18,70	Tròn, F18mm	Khoảng cách 5mm/ 8mm, 12-24VDC, 3 dây
164	PR30-__DN/DP	20,90	Tròn, F30mm	Khoảng cách 10mm/ 15mm, 12-24VDC, 3 dây
165	PRL12-__DN/DP	19,80	Tròn, F12mm	Lo ại dài, khoảng cách 2mm/ 4mm,12-24VDC, 3 dây
166	PRL18-__DN/DP	19,80	Tròn, F18mm	Lo ại dài, khoảng cách 5mm/8mm, 12-24VDC, 3 dây

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>CẢM BIẾN TỬ - PROXIMITY SENSOR</b>				
167	PRL30-__DN/DP	23,10	Tròn, F30mm	Loại dài, khoảng cách 10mm/15mm, 12-24VDC, 3 dây
168	PRCM12-__DN/DP	19,80	Tròn, F12mm	S ử dụng cáp nối, khoảng cách 2mm hay 4mm, 3 dây
169	PRCM18-__DN/DP	19,80	Tròn, F18mm	S ử dụng cáp nối, khoảng cách 5mm hay 8mm, 3 dây
170	PRCM30-__DN/DP	23,10	Tròn, F30mm	S ử dụng cáp nối, khoảng cách 10mm, 15mm, 3 dây
171	PRCMT12-__DO/DC	19,80	Tròn, F12mm	S ử dụng cáp nối, khoảng cách 2mm hay 4mm, 2 dây
172	PRCML18-__DN/DP	22,00	Tròn, F18mm	S ử dụng cáp nối, khoảng cách 5mm hay 8mm, 3 dây
173	PS12-__DN/DP	17,60	Vuông 12mm	Khoảng cách phát ệhin 4mm, 12-24VDC, 3 dây
174	PSN17-__DN/DP	14,30	Vuông 17mm	Khoảng cách phát ệhin 5mm/8mm, 12-24VDC
175	PSN25-5DN/DP	15,40	Vuông 25mm	Khoảng cách phát ệhin 5mm, 12-24VDC
176	PSN30-__DN/DP	17,60	Vuông 30mm	Khoảng cách 10mm/15mm, 12-24VDC
177	PSN40-20DN/DP	23,10	Vuông 40mm	Khoảng cách phát ệhin 20mm, 12-24VDC
178	PS50-30DP/DN	35,20	Vuông 50mm	Khoảng cách phát ệhin 30mm, 12-24VDC, 3 dây
179	AS80-50DN3/DP3	81,40	Vuông 80mm	Khoảng cách phát ệhin 50mm, 12-24VDC, 3 dây
180	PFI25-8DN/DP	19,80	Vuông, d ẹp 25mm	Khoảng cách phát ệhin 8mm, 12-24VDC, 3 dây
181	PR12-__AO/AC	22,00	Tròn, F12mm	Khoảng cách 2mm/4mm, 100-240 VAC, 2 dây
182	PR18-__AO/AC	22,00	Tròn, F 18mm	Khoảng cách 5mm/ 8mm, 100-240 VAC, 2 dây
183	PR30-__AO/AC	23,10	Tròn, F30mm	Khoảng cách 10mm/ 15mm, 100-240 VAC, 2 dây
184	PSN25-5AO/AC	19,80	Vuông 25mm	Khoảng cách phát ệhin 5mm, 100-240 VAC, 2 dây
185	PSN30-15AO/AC	22,00	Vuông 30mm	Khoảng cách phát ệhin 15mm, 100-240 VAC, 2 dây
186	PSN40-20AO/AC	33,00	Vuông 30mm	Khoảng cách phát ệhin 15mm, 100-240 VAC, 2 dây
187	CID 2-2	7,70		Loại thẳng, 2 dây, dây dài 2m
188	CID 3-2	7,70		Loại thẳng, 3 dây, dây dài 2m
189	CLD 3-2	7,70		Loại cong L, 3 dây, dây dài 2m
190	CID4-2	13,20		Loại 2 đầu nối thẳng, dây dài 2m
191	C2D4-2	13,20		Loại 2 đầu nối cong L, dây dài 2m
192	PRWL18-5DN	20,90		Khoảng cách phát ệhin 5mm, loại nối cáp, 12-24VDC
193	PRW38-15DN	23,10		Khoảng cách phát ệhin 15mm, loại nối cáp, 12-24VDC
194	CR18-8DN/DP	27,50	Tròn, F18mm	Khoảng cách phát ệhin 8mm, 12-24 VDC, 3 dây
195	CR30-15DN/DP	33,00	Tròn, F 30mm	Khoảng cách phát ệhin 15mm, 12-24 VDC, 3 dây
196	CR18-8AO/AC	33,00	Tròn, F18mm	Khoảng cách phát ệhin 8mm, 100-240 VAC, 2 dây
197	CR30-15AO/AC	38,50	Tròn, F30mm	Khoảng cách phát ệhin 15mm, 100-240 VAC, 2 dây
<b>CẢM BIẾN QUANG - PHOTOELECTRIC SENSOR</b>				
198	BEN300-DFR	51,70	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 300mm, Out: Relay 250VAC 3A
199	BEN300-DDT	46,20	12-24VDC	Khoảng cách 300mm, Out: NPN open collector
200	BEN3M-PDT	49,50	12-24VDC	Khoảng cách 3m
201	BEN3M-PFR	49,50	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 3m
202	BEN5M-MDT	46,20	12-24VDC	Khoảng cách 5m, Out: NPN , + gương
203	BEN5M-MFR	47,30	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 5m, Out: Relay 3A, + gương
204	BEN10M-TDT	53,90	24VDC	Khoảng cách 10m, Out: Relay, 1 cặp
205	BEN10M-TFR	60,50	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 10m, Out: Relay, 1 cặp
206	BX700-DDT	52,80	12-24VDC	Khoảng cách 700mm, Out: NPN open collector
207	BX700-DFR	58,30	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 700mm, Out: Relay 250VAC 3A
208	BX700-DFR-T	62,70	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 700mm, Out: Relay, Timer trễ
209	BX5M-MFR-T	62,70	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 5m, Out: Relay, Timer trễ + GƯƠNG
210	BX5M-MFR	58,30	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 5m, Out: Relay 3A, + gương

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>CẢM BIẾN QUANG - PHOTOELECTRIC SENSOR</b>				
211	BX15M-TDT-T	68,20	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 15m, Output: NPN, 1 cặp
212	BX15M-TFR	70,40	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 15m, Output: Relay, 1 cặp
213	BX15M-TFR-T	75,90	24-240VDC/VAC	Khoảng cách 15m, Output: Relay, 1 cặp
214	BF3RX	42,90	12-24VDC	Sử dụng cáp quang, Out: NPN open collector
215	BF4R	60,50	12-24VDC	Sử dụng cáp quang, Out: NPN, phân giải cao
216	BF4RP	60,50	12-24VDC	Sử dụng cáp quang, Out: PNP, phân giải cao
217	BM200-DDT	42,90	12-24VDC	Khoảng cách 200mm, NPN, thu phát chung
218	BM1M-MDT	42,90	12-24VDC	Khoảng cách 1m, NPN thường mở, + gương
219	BM3M-TDT	42,90	12-24VDC	Khoảng cách 3m, NPN thường mở, 1 cặp
220	BR100-DDT/P	52,80	12-24VDC	Khoảng cách 100mm, NPN/PNP, thu phát chung
221	BRP100-DDT	52,80	12-24VDC	Giống BR100-DDT, thân b ằng plastic
222	BR400-DDT/P	52,80	12-24VDC	Khoảng cách 400mm, NPN/PNP, thu phát chung
223	BR4M-TDTP/P	67,10	12-24VDC	Khoảng cách 4m, PNP/ NPN thường mở, 1cặp
224	BR20M-TDTP/P	61,60	12-24VDC	Khoảng cách 20m, PNP/NPN thường mở, 1cặp
225	BR20M-TDTL/P	61,60	12-24VDC	Khoảng cách 20m, PNP/NPN thường mở, 1cặp
226	BUP-30	45,10	12-24VDC	Hình dáng chữ U, 3cm, có bi ến trở
227	BUP-30S	48,40	12-24VDC	Hình dáng chữ U, 3cm, có bi ến trở
228	BUP-50	47,30	12-24VDC	Hình dáng chữ U, 5cm, có bi ến trở
229	BUP-50S	50,60	12-24VDC	Hình dáng chữ U, 5cm, có bi ến trở
<b>CẢM BIẾN QUANG - PHOTOELECTRIC SENSOR</b>				
230	ADS-AF, (3m)	85,80	24-240VDC/VAC	Sensor điều khiển cửa, khoảng cách 3m
231	BYD30-DDT-T	36,30	12-24VDC	Nhỏ, khoảng cách 30mm,NPN, 1 cặp, timer trễ, thu phát chung
232	BYD100-DDT	38,50	12-24VDC	Nhỏ, khoảng cách 10cm,NPN, thu phát chung
233	BYD3M-TDT/ P	55,00	12-24VDC	Nhỏ, khoảng cách 3m, NPN, 1 cặp
234	BY500-TDT	36,30	12-24VDC	Nhỏ, khoảng cách 50Cm, NPN, 1 cặp
235	BMS2M-MDT	42,90	12-24VDC	2m, NPN thường mở, dùng với gương
236	BMS2M-MDT-P	42,90	12-24VDC	2m, PNP thường mở, dùng với gương
237	BMS5M-TDT	50,60	12-24VDC	Khoảng cách 50m, NPN, 1 cặp
238	BMS5M-TDT-P	50,60	12-24VDC	Khoảng cách 50m, PNP, 1 cặp
239	BPS3M-TDT/P	59,40	12-24VDC	3m, NPN/ PNP, thường mở, 1 cặp
240	BA2M-DDT	55,00	12-24VDC	2m, NPN, thường mở, thu phát chung
241	BS5-K2M	8,80	12-24VDC	Loại mini, NPN, thường mở, hình K
242	BS5-T2M	8,80	12-24VDC	Loại mini, NPN, thường mở, hình T
243	BS5-L2M	8,80	12-24VDC	Loại mini, NPN, thường mở, hình L
244	CT-01	2,20		Đề đi kèm với BS5
245	CT-02	6,60		Đề đi kèm với BS5
246	BJ15M-TDT /P	61,60		Khoảng cáchđọc 15m, thường mở, 1 cặp NPN/PNP
247	BJ10M-TDT /P	56,10		Khoảng cáchđọc 10m, thường mở, 1 cặp NPN/PNP
248	BJ1M-DDT /P	48,40		Khoảng cáchđọc 1m, thu phát chung NPN/PNP
249	BJ3M-PDT-P	52,80		Khoảng cáchđọc 3m + gương
250	BJ300/DDT /P	46,20		Khoảng cáchđọc 300mm, thu phát chung NPN/PNP
251	MS-1 , MS-2	4,40		Gương nhỏ dùng với photo sensor
252	FTS 320-05	33,00		SUS, 2 sợi, khoảng cáchđọc 40mm,L=2m
253	FT 420-10	19,80		2 sợi đôi, kho ảng cách 500mm, Lđây = 2m
254	FD 620-10	19,80		1 sợi đôi, kho ảng cách 120mm, Lđây = 2m
255	FDS 620-10	25,30		SUS,1 sợi đôi, kho ảng cáchđọc 120mm,L=2m
256	FDS 320-05	25,30		SUS,1 sợi đôi, kho ảng cáchđọc 40mm, L=2m
257	FDCS 320-05	25,30		1 sợi đôi, L=2m

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>CẢM BIẾN ÁP SU ẮT - PRESSURE SENSOR</b>				
258	PSA-01-R1/8	97,90	12-24VDC	-0.5~110.0kPa, Out: NPN/PNP, analog 1-5VDC
259	PSA-1-R1/8	97,90	12-24VDC	-50~1100kPa, Out: NPN/PNP, analog: 1-5VDC
260	PSA-V01-R1/8	97,90	12-24VDC	5.0~101.3kPa, Out: NPN/PNP, analog: 1-5VDC
261	PSA-C01-R1/8	97,90	12-24VDC	-101.3~110kPa, Out: NPN/PNP, analog: 1-5VDC
262	PSO-01	4,40		Má của PSA
263	PSO-02	3,30		Bảo vệ PSA
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN SENSOR - SENSOR CONTROLLER</b>				
264	PA 12	20,90	100-240VAC	Input: 1 Sensor, 1 Output: 250VAC 3A
265	PA 10-U	59,40	100-240VAC	Input: 2 Sensor, 1 Output: 250VAC 3A, timer
266	PA 10-V/P	55,00	100-240VAC	Input: 2 Sensor, NPN/PNP 1 Output: 250VAC 3A,
267	PA 10-W/P	55,00	100-240VAC	Input: 2 Sensor, NPN/PNP 2 Output: 250VAC 3A,
<b>BỘ NGUỒN DC - SWITCHING POWER SENSOR</b>				
268	SP-0305 (3W)	28,60	100-240VAC	Out: 5V, 0.5A, 3W
269	SP-0312 (3W)		100-240VAC	Out: 12V, 0.2A, 3W
270	SP-0324 (3W)		100-240VAC	Out: 24V, 0.1A, 3W
271	SPA-030-05 (30W)	56,10	100-240VAC	Out: 5V, 6A, 30W
272	SPA-030-12 (30W)		100-240VAC	Out: 12V, 2.5A, 30W
273	SPA-030-24 (30W)		100-240VAC	Out: 24V, 1.5A, 30W
274	SPA-050-05 (50W)	67,10	100-240VAC	Out: 5V, 10A, 50W
275	SPA-050-12 (50W)		100-240VAC	Out: 12V, 4.2A, 50W
276	SPA-050-24 (50W)		100-240VAC	Out: 24V, 2.1A, 30W
277	SPA-075-05 (75W)	97,90	100-240VAC	Out: 5V, 15A, 75W
278	SPA-075-12 (75W)		100-240VAC	Out: 12V, 6.3A, 75W
279	SPA-075-24 (75W)		100-240VAC	Out: 24V, 3.2A, 75W
280	SPA-100-05 (100W)	105,60	100-240VAC	Out: 5V, 20A, 100W
281	SPA-100-12 (100W)		100-240VAC	Out: 12V, 8.5A, 100W
282	SPA-100-24 (100W)		100-240VAC	Out: 24V, 4.2A, 100W
<b>BỘ GIẢI MÃ VÒNG QUAY - ROTARY ENCODER</b>				
283	E40S6 10~300-3-	78,10	F40mm, cốt 6mm	1, 2,... 100, ... 200, ... 300 xung/ vòng
284	E40S6 360~1800-3-	93,50		360,400, ... ,1000, 1024, 1800 xung/ vòng
285	E40S6 2000~3600-3-	102,30		2000, 2048, 2500, 3000, 3600 xung/ vòng
286	E40S6 5000-3-	123,20		5000 xung/ vòng
287	E40S6 01~300-6-L-5	93,50		1, 2,... 100, ... 200, ... 300 xung/ vòng
288	E40S6 360~1800-6-L-5	102,30		360, 400, ... , 1500, 1800 xung/ vòng
289	E40S6 2000~3600-6-L-5	110,00		2000, 2048, 2500, 3000, 3600 xung/ vòng
290	E40S6 5000-6-L-5	150,70		5000 xung/ vòng
291	E50S8 01~800-3-	85,80	F50mm, cốt 8mm	1, 2,... 100, ... 200, ... 300, ... 800 xung/ vòng
292	E50S8 1000~3600-3-	104,50		1000, 1024, ..... 2500, 3000, 3600 xung/ vòng
293	E50S8 5000-3-	140,80		5000 xung/ vòng
294	E50S8 6000-3-	149,60		6000 xung/ vòng

## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH THƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>BỘ GIẢI MÃ VÒNG QUAY - ROTARY ENCODER</b>				
295	E50S8 8000-3-	157,30		8000 xung/ vòng
296	E50S8 10~800-6-L-5	104,50		1, 2,... 100, ... 200, ... 300, ... 800 xung/ vòng
297	E50S8 1000~3600-6-L-5	121,00		1000, 1024, ..... 2500, 3000, 3600 xung/ vòng
298	E50S8 5000-6-L-5	159,50		5000 xung/ vòng
299	E50S8 6000-6-L-5	167,20		6000 xung/ vòng
300	E50S8 8000-6-L-5	174,90		8000 xung/ vòng
301	ENC-	99,00	2 bánh xe	m, cm, mm, yard
302	ENH-	111,10		
303	E40H8 10~300-3-	93,50		1~ ...300 xung/ vòng
304	E40H8 360~1800-3-	100,10	F40mm, lỗ 8mm	360,400, ... 600, ... 1000, ... 1800 xung/ vòng
305	E40H8 2000~3600-3-	104,50		2000,2500....3600 xung/ vòng
306	E40H8 5000-3-	140,80		5000 xung/ vòng
307	E40H8 10~300-6-L-5	104,50		1~ ...300 xung/ vòng
308	E40H8 360~1800-6-L-5	107,80		360,400, ... 600, ... 1000, ... 1800 xung/ vòng
309	E40H8 2048~3600-6-L-5	111,10		2000 ~ 3600 xung/ vòng
310	E40H8 5000-6-L-5	163,90		5000 xung/ vòng
311	E68S15 1024-6-L-5	185,90	F68mm, cột 15mm	1024 xung/ vòng
312	E80H30 60~512-3-	167,20	F80mm, lỗ 30mm	60, 75, 100, ..., 360, 400, 500, 512xung/ vòng
313	E80H30 1024-3-	222,20		1024 xung/ vòng
314	E100H35 512~1024-3-	301,40	F100mm, lỗ 35mm	60, 75, 100, ..., 360, 400, .... 1024xung/ vòng
315	EP58SC10-1024-2F-P-24	218,90		Rotary encoder
316	ENP-	222,20		Absolute: định vị trí
317	EP50S8-	124,30		Loại 8 điểm chia, 12 điểm chia ...
318	EC-1	4,40	Đầu nối mềm F6mm	
319	EC-2	4,40	Đầu nối mềm F8mm	
<b>MOTOR BƯỚC - STEPPING MOTOR</b>				
320	A41K-M599	360,80		Motor bước
321	A4K-M564	134,20		Motor bước
322	A4K-M564B	246,40		Motor bước
323	A4K-M564W	136,40		Motor bước
324	A8K-M566	140,80		Motor bước
325	A16K-M569	185,90		Motor bước
326	A16K-M569-B	298,10		Motor bước, 5phase, 1.4A/phase
327	A200K-M599W-G7,2	565,40		Bộ điều khiển motor bước
328	A50K-M566-G10	360,80		Bộ lập trình 1 trục, giao tiếp qua cổng RS232
329	PMC-2B-ISA	848,10		Bộ lập trình 2 trục, gắn trực tiếp vào máy tính
330	PMC-4B-PCI	1272,70		Bộ lập trình 4 trục, gắn trực tiếp vào máy tính
331	PMC-1HS-232	381,70		Bộ lập trình 1 trục giao tiếp qua cổng RS232
332	PMC-1HS-USB	403,70		Bộ lập trình 1 trục giao tiếp qua cổng USB
333	PMC-2HS-232	445,50		Bộ lập trình 2 trục giao tiếp qua cổng RS232
334	PMC-2TU-232	159,50		Bộ lập trình 2 trục giao tiếp qua cổng RS232



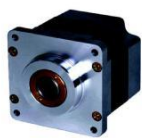
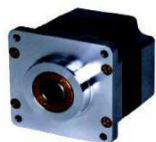
## BẢNG GIÁ AUTONICS (03-2013)

STT	MÃ HÀNG	B ẰNG GIÁ USD	KÍCH TH ƯỚC	DIỄN GIẢI
<b>LED - DISPLAY UNIT</b>				
335	<b>DISC-N</b>	<b>61,60</b>	72 x 96	Kích thước chữ 31.9 x 56.9
336	<b>DISA-N</b>	<b>24,20</b>	20 x 33	Kích thước chữ 11 x 20
337	<b>DIAA</b>	<b>26,40</b>		Display Unit / 12-24VDC
338	<b>DAR(L)</b>	<b>1,10</b>		Má chặn của DISA/ DIAA
339	<b>CT-10S</b>	<b>3,30</b>		Jack nối của DISA/ DIAA

AK series



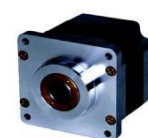
AHK series



MD5-HD14



PMC-2HS (RS232)



Gear



Gear+Brake



Brake



Actuator+Brake

