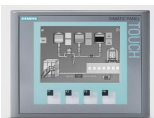
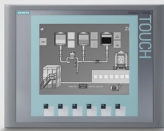

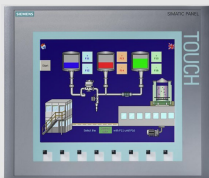
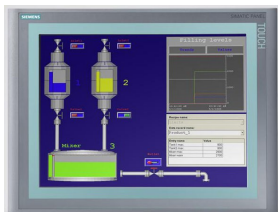


**CENNIK PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW ASORTYMENTU SIMATIC S7-1200**

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
<b>Zestawy promocyjne</b>			
ZESTAW PROMOCYJNY „S7-1200 za 1200”	6ES7212-1BD30-4YB0	Zestaw składa się z następujących komponentów: <b>SIMATIC S7-1200</b> – CPU 1212C, AC/DC/przełącznik, zintegrowane 8DI/6DO/2AI <b>STEP7 Basic V10.5 + SP1</b> – oprogramowanie inżynierskie <b>symulator I/Q</b> – przełącznik symulacyjny 8 wejść <b>kabel ethernet</b> – kabel do programowania i diagnostyki sterownika + śrubokręt i materiały o S7-1200 na płycie DVD + skrzynka INSYSTAINER	<del>359</del> EUR  <b>1200</b> PLN
ZESTAW STARTOWY S7-1200 Z PANELEM SIMATIC KTP400 BASIC MONO PN	6AV6651-7AA01-3AA0	Zestaw składa się z następujących komponentów: <b>SIMATIC S7-1200</b> – CPU 1212C, AC/DC/przełącznik, zintegrowane 8DI/6DO/2AI <b>STEP7 Basic V10.5 + SP1</b> – oprogramowanie inżynierskie <b>symulator I/Q</b> – przełącznik symulacyjny 8 wejść <b>kabel ethernet</b> – kabel do programowania i diagnostyki sterownika <b>panel KTP400 BASIC MONO PN</b> + śrubokręt i materiały o S7-1200 na płycie DVD + skrzynka INSYSTAINER	<b>499</b>
ZESTAW STARTOWY S7-1200 Z PANELEM SIMATIC KTP600 COLOR PN	6AV6651-7DA01-3AA0	Zestaw składa się z następujących komponentów: <b>SIMATIC S7-1200</b> – CPU 1212C, AC/DC/przełącznik, zintegrowane 8DI/6DO/2AI <b>STEP7 Basic V10.5 + SP1</b> – oprogramowanie inżynierskie <b>symulator I/Q</b> – przełącznik symulacyjny 8 wejść <b>kabel ethernet</b> – kabel do programowania i diagnostyki sterownika <b>panel KTP600 BASIC COLOR PN</b> + śrubokręt i materiały o S7-1200 na płycie DVD + skrzynka INSYSTAINER	<b>799</b>
<b>Jednostki centralne</b>			
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7211-1BD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (PRZEKAŹNIK/0,5A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 120/230V AC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 25 KB	<b>145</b>
<b>SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/DC</b>	6ES7211-1AD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/DC, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 24V DC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 25 KB	<b>145</b>
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7211-1HD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (PRZEKAŹNIK/0,5A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 24V DC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 25 KB	<b>145</b>
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7212-1BD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/0,5A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 120/230V AC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 25 KB	<b>195</b>
<b>SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/DC</b>	6ES7212-1AD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/DC, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 24V DC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 25 KB	<b>195</b>
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7212-1HD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/0,5A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 24V DC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 25 KB	<b>195</b>
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7214-1BE30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/0,5A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 120/230V AC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB	<b>295</b>
<b>SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC</b>	6ES7214-1AE30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 24V DC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB	<b>295</b>
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7214-1HE30-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/0,5A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), <b>ZASILANIE: 24V DC</b> , PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB	<b>295</b>

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
<b>Moduły wejścia / wyjścia ( tranzystorowe )</b>			
SM 1221, 8 WEJŚĆ 24VDC	<b>6ES7221-1BF30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH SM 1221, 8 WEJŚĆ 24V DC, WEJŚCIA TYPU SINK/SOURCE	<b>85</b>
SM 1221, 16 WEJŚĆ 24VDC	<b>6ES7221-1BH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH SM 1221, 16 WEJŚĆ 24V DC, WEJŚCIA TYPU SINK/SOURCE	<b>135</b>
SM 1222, 16 WEJŚĆ 24VDC	<b>6ES7222-1BF30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH SM 1222, 8 WYJŚĆ 24V DC, WYJŚCIA TRANZYSTOROWE 0.5A	<b>85</b>
SM 1222, 16 WYJŚĆ 24VDC 0,5A	<b>6ES7222-1BH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH SM 1222, 16 WYJŚĆ 24V DC, WYJŚCIA TRANZYSTOROWE 0.5A	<b>135</b>
SM 1223, 8 WEJŚĆ 24VDC / 8 WYJŚĆ 24VDC 0,5A	<b>6ES7223-1BH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ BINARNYCH SM 1223, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 8 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC, TRANZYSTOROWYCH 0.5A)	<b>135</b>
SM 1223, 16 WEJŚĆ 24VDC / 16 WYJŚĆ 24VDC 0,5A	<b>6ES7223-1BL30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ BINARNYCH SM 1223, 16 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 16 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC, TRANZYSTOROWYCH 0.5A)	<b>215</b>
<b>Moduły wejścia / wyjścia (przełącznikowe)</b>			
SM 1222, 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	<b>6ES7222-1HF30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH SM 1222, 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	<b>85</b>
SM 1222, 16 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	<b>6ES7222-1HH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH SM 1222, 16 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	<b>135</b>
SM 1223, 8 WEJŚĆ 24VDC / 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	<b>6ES7223-1PH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ BINARNYCH SM 1223, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 8 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIKOWYCH 2A)	<b>135</b>
SM 1223, 16 WEJŚĆ 24V DC / 16 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	<b>6ES7223-1PL30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ BINARNYCH SM 1223, 16 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 16 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIKOWYCH 2A)	<b>215</b>
<b>Moduły wejść analogowych</b>			
SM 1231, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE	<b>6ES7231-4HD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1231, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/-10V, +/-5V, +/-2.5V) LUB PRĄDOWE (0-20 MA), 12 BIT + ZNAK	<b>175</b>
SM 1231, 8 WEJŚĆ ANALOGOWYCH <i>nowość</i>	<b>6ES7231-4HF30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1231, 8 WEJŚĆ ANALOGOWYCH, +/-10V, +/-5V, +/-2.5V DC / 0-20 mA, 13 BIT + SIGN LUB (13 BIT ADC)	<b>285</b>
SM 1231 RTD, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE RTD <i>nowość</i>	<b>6ES7231-5PD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1231 RTD, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE RTD	<b>245</b>
SM 1231 TC, 4 WEJŚCIA ANALOG. TERMOPAROWE <i>nowość</i>	<b>6ES7231-5QD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1231 TC, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE TERMOPAROWE	<b>245</b>
<b>Moduły wyjść analogowych</b>			
SM 1232, 2 WYJŚCIA ANALOGOWE	<b>6ES7232-4HB30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1232, 2 WYJŚCIA ANALOG. NAPIĘCIOWE (+/-10V - 14 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0-20 MA - 13 BIT)	<b>185</b>
SM 1232, 4 WYJŚCIA ANALOGOWE	<b>6ES7232-4HD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1232, 4 WYJŚCIA ANALOG.NAPIĘCIOWE (+/-10V - 14 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0-20 MA - 13 BIT)	<b>295</b>
SB 1232, 1 WYJŚCIE ANALOG.	<b>6ES7232-4HA30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1232 DLA CPU S7-1200, 1 WYJŚCIE ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/- 10V DC - 12 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0-20 MA - 11 BITÓW)	<b>75</b>
<b>Moduł wejść/wyjść analogowych</b>			
SM 1234, 4 WEJŚCIA ANALOG. / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE	<b>6ES7234-4HE30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1234, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/-10V - 14 BIT) LUB PRĄDOWE (0-20 MA - 13 BITÓW)	<b>255</b>

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
<b>Płytki sygnałowe</b>			
SB 1221, 4 WEJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ) <small>nowość</small>	<b>6ES7221-3AD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1221 DLA CPU S7-1200, 4 WEJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	<b>50</b>
SB 1221, 4 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ) <small>nowość</small>	<b>6ES7221-3BD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1221 DLA CPU S7-1200, 4 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	<b>50</b>
SB 1222, 4 WYJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ) <small>nowość</small>	<b>6ES7222-1AD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1222 DLA CPU S7-1200, 4 WYJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	<b>50</b>
SB 1222, 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ) <small>nowość</small>	<b>6ES7222-1BD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1222 DLA CPU S7-1200, 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	<b>50</b>
SB 1223, 2 WEJŚCIA BINARNE (24V DC) / 2 WYJŚCIA BINARNE (24V DC)	<b>6ES7223-0BD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1223 DLA CPU S7-1200, 2 WEJŚCIA BINARNE (24V DC) / 2 WYJŚCIA BINARNE (24V DC)	<b>50</b>
SB 1223, 2 WEJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ) / 2 WYJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ) <small>nowość</small>	<b>6ES7223-3AD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1223 DLA CPU S7-1200, 2 WEJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ) / 2 WYJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	<b>50</b>
SB 1223, 2 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ) / 2 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ) <small>nowość</small>	<b>6ES7223-3BD30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1223 DLA CPU S7-1200, 2 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ) / 2 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	<b>50</b>
SB 1232, 1 WYJŚCIE ANALOG.	<b>6ES7232-4HA30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1232 DLA CPU S7-1200, 1 WYJŚCIE ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/- 10V DC - 12 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0-20 MA - 11 BITÓW)	<b>75</b>
<b>Moduły komunikacyjne i funkcyjne</b>			
CM 1241- RS485	<b>6ES7241-1CH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ KOMUNIKACYJNY CM 1241- RS485, ZŁĄCZE DB9 (MĘSKIE), OBSŁUGA KOMUNIKACJI FREEPORT	<b>100</b>
CM 1241- RS232	<b>6ES7241-1AH30-0XB0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ KOMUNIKACYJNY CM 1241- RS232, ZŁĄCZE DB9 (ŻEŃSKIE), OBSŁUGA KOMUNIKACJI FREEPORT	<b>100</b>
CSM 1277 SWITCH 4 X RJ45	<b>6GK7277-1AA00-0AA0</b>	MODUŁ KOMPAKTOWEGO SWITCHA CSM 1277 W KONSTRUKCJI S7-1200, DO PODŁĄCZENIA S7-1200 I DO 3 INNYCH URZĄDZEŃ DO SIECI INDUSTRIAL ETHERNET, PRĘDKOŚĆ 10/100 MBITÓW/S, NIEZARZĄDZALNY, 4 PORTY RJ45, ZASILANIE 24V DC, DIAGNOSTYCZNE DIODY LED, DOKUMENTACJA NA CD	<b>95</b>
<b>Akcesoria do S7-1200</b>			
MODUŁ SYMULATORA, 14 PRZEŁĄCZNIKÓW	<b>6ES7274-1XH30-0XA0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ SYMULATORA, 14 PRZEŁĄCZNIKÓW DLA WEJŚĆ BINARNYCH	<b>110</b>
MODUŁ SYMULATORA, 8 PRZEŁĄCZNIKÓW	<b>6ES7274-1XF30-0XA0</b>	SIMATIC S7-1200, MODUŁ SYMULATORA, 8 PRZEŁĄCZNIKÓW DLA WEJŚĆ BINARNYCH	<b>80</b>
KARTA PAMIĘCI 2 MB	<b>6ES7954-8LB00-0AA0</b>	SIMATIC S7-1200, KARTA PAMIĘCI DLA STEROWNIKÓW S7-1200, 3,3V, NFLASH, 2 MB	<b>50</b>
KARTA PAMIĘCI 24MB	<b>6ES7954-8LF00-0AA0</b>	SIMATIC S7-1200, KARTA PAMIĘCI DLA STEROWNIKÓW S7-1200, 3,3V, NFLASH, 24 MB	<b>250</b>
KABEL PRZEDŁUŻAJĄCY DO MODUŁÓW SM12XX	<b>6ES7290-6AA30-0XA0</b>	W przypadku braku miejsca do zabudowy zestawu sterownikowego SIMATIC S7-1200 składającego się z jednostki centralnej CPU oraz modułów rozszerzeń SM należy zastosować kabel rozszerzenia magistrali, który pozwoli na instalację kolejnych modułów rozszerzeń w odległości do 2 m od jednostki centralnej.	<b>45</b>
<b>Oprogramowanie</b>			
STEP 7 BASIC V10.5 + SP3	<b>6ES7822-0AA00-0YA0</b>	SIMATIC S7, STEP 7 BASIC V10.5 DLA STEROWNIKÓW SIMATIC S7-1200, LICENCJA JEDNOSTANOWISKOWA, OPROGRAMOWANIE INŻYNIERSKIE I DOKUMENTACJA NA DVD (JĘZYK ANGIELSKI I NIEMIECKI), WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI: WINDOWS XP/VISTA	<b>299</b>

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	
<b>Panele z serii BASIC</b>			
 KTP400 BASIC MONO PN 3,8"	<b>6AV6647-0AA11-3AX0</b>	<b>SIMATIC DOTYKOWY PANEŁ OPERATORSKI KTP400 BASIC MONO PN,</b> EKRAŃ 3,8", 4 PRZYCISKI FUNKCYJNE, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT ORAZ STEP7 BASIC V10.5	<b>250</b>
 KTP600 BASIC MONO PN 5,7"	<b>6AV6647-0AB11-3AX0</b>	<b>SIMATIC DOTYKOWY PANEŁ OPERATORSKI KTP600 BASIC MONO PN,</b> EKRAŃ 5,7", 6 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 SP1 COMPACT ORAZ STEP7 BASIC V10.5	<b>400</b>
 KTP600 BASIC COLOR PN 5,7"	<b>6AV6647-0AD11-3AX0</b>	<b>SIMATIC DOTYKOWY PANEŁ OPERATORSKI KTP600 BASIC COLOR PN,</b> EKRAŃ 5,7", 256 KOLORÓW, 6 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 SP1 COMPACT ORAZ STEP7 BASIC V10.5	<b>600</b>
 KTP1000 BASIC COLOR PN 10,4"	<b>6AV6647-0AF11-3AX0</b>	<b>SIMATIC DOTYKOWY PANEŁ OPERATORSKI KTP1000 BASIC COLOR PN,</b> EKRAŃ TFT 10,4", 8 KLAWISZY, INTERFEJS ETHERNET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT ORAZ STEP7 BASIC V10.5	<b>1 400</b>
 TP1500 BASIC COLOR PN 15,0"	<b>6AV6647-0AG11-3AX0</b>	<b>SIMATIC DOTYKOWY PANEŁ OPERATORSKI TP1500 BASIC COLOR PN,</b> EKRAŃ TFT 15", INTERFEJS ETHERNET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT ORAZ STEP7 BASIC V10.5	<b>2 400</b>
<b>Zestawy startowe z panelami z serii BASIC</b>			
KTP400 BASIC MONO PN	<b>6AV6652-7AA01-3AA0</b>	<b>ZESTAW STARTOWY KTP400 BASIC MONO PN, ZAWIERA:</b> PANEŁ KTP400 BASIC MONO PN, WINCC FLEXIBLE COMPACT, KABEL PROFINET, DOKUMENTACJĘ NA CD	<b>350</b>
KTP600 BASIC MONO PN	<b>6AV6652-7BA01-3AA0</b>	<b>ZESTAW STARTOWY KTP600 BASIC MONO PN, ZAWIERA:</b> PANEŁ KTP600 BASIC MONO PN, WINCC FLEXIBLE COMPACT, KABEL PROFINET, DOKUMENTACJĘ NA CD	<b>500</b>
KTP600 BASIC COLOR PN	<b>6AV6652-7DA01-3AA0</b>	<b>ZESTAW STARTOWY KTP600 BASIC COLOR PN, ZAWIERA:</b> PANEŁ KTP600 BASIC COLOR PN, WINCC FLEXIBLE COMPACT, KABEL PROFINET, DOKUMENTACJĘ NA CD	<b>700</b>
KTP1000 BASIC COLOR PN	<b>6AV6652-7FA01-3AA0</b>	<b>ZESTAW STARTOWY KTP1000 BASIC COLOR PN, ZAWIERA:</b> PANEŁ KTP1000 BASIC COLOR PN, WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT, KABEL ETHERNET,	<b>1 500</b>

**Uwagi ogólne:**

- Wszystkie ceny netto podane są w EURO za szt. (nie dotyczy poz. 1)
- Do cen dolicza się 23% VAT
- EUR przelicza się na PLN wg. tabeli średnich kursów walut NBP na dzień wystawienia faktury
- Towary objęte gwarancją producenta - 12 miesięcy

**Dystrybutor**  
Advanced Partner  
Automation and Drives  
**SIEMENS**

*Biuro handlowe:*  
ul. Krotoszyńska 11  
61-315 Poznań  
czynne od pon. do piątku  
w godz. od 8:00 do 16:00

*Dane na fakturze:*  
ALLMAR Ryszard Mańkowski  
ul. Kcyńska 3, 61-046 Poznań  
NIP: 782-001-38-44  
REGON: 630518344

tel./fax: +48 (61) 870 54 38  
tel./fax: +48 (61) 879 97 76  
tel. kom.: +48 604 26 62 03  
e-mail: [biuro@allmar.pl](mailto:biuro@allmar.pl)