

ZESTAWY PROMOCYJNE S7-1200

Teraz za 359 EUR



6ES7212-1BD34-4YB0

ZESTAW PROMOCYJNY

zawiera:

- sterownik SIMATIC S7-1200 CPU 1212C V4.0 AC/DC/REL, zintegrowane 8DI/6DO/2AI (207EUR*)
- oprogramowanie STEP7 Basic V13 (314EUR*)
- przełącznik symulacyjny 8 wejść (85,30EUR*)
- kabel ethernet 2m (13,43EUR*)
- śrubokręt
- skrzynka INSYSTAINER
- podręcznik w j. polskim

Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:

620EUR = ok. 2590zł...co oznacza RABAT 42%

6AV6651-7HA01-3AA4

ZESTAW PROMOCYJNY

„S7-1200 z panelem KP300”

zawiera:

- sterownik SIMATIC S7-1200 CPU 1212C V4.0 AC/DC/REL, zintegrowane 8DI/6DO/2AI (207EUR*)
- panel tekstowy KP300 BASIC MONO PN (173EUR*)
- oprogramowanie STEP7 Basic V13 (314EUR*)
- przełącznik symulacyjny 8 wejść (85,30EUR*)
- kabel ethernet 2m (13,43EUR*)
- śrubokręt
- skrzynka INSYSTAINER
- podręcznik w j. polskim

Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:

782 EUR /RABAT 45%

Teraz za 429 EUR



Teraz za 499 EUR



6AV6651-7KA01-3AA4

ZESTAW PROMOCYJNY

„S7-1200 z panelem KTP400 COLOR PN”

zawiera:

- sterownik SIMATIC S7-1200 CPU 1212C v4.0, AC/DC/REL, zintegrowane 8DI/6DO/2AI (207EUR*)
- panel dotykowy KTP400 BASIC COLOR PN II generacji (330EUR*)
- oprogramowanie STEP7 Basic V13 (314EUR*)
- przełącznik symulacyjny 8 wejść (85,30EUR*)
- kabel ethernet 2m (13,43EUR*)
- śrubokręt
- skrzynka INSYSTAINER
- podręcznik w j. polskim

Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:

949 EUR / RABAT 47%

Teraz za 799 EUR



6AV6651-7DA01-3AA4

ZESTAW PROMOCYJNY

„S7-1200 z panelem KTP700 COLOR PN”

zawiera:

- sterownik SIMATIC S7-1200 CPU 1212C v4.0, AC/DC/REL, zintegrowane 8DI/6DO/2AI (207EUR*)
- panel KTP700 BASIC COLOR PN II generacji (600EUR*)
- oprogramowanie STEP7 Basic V13 (307EUR*)
- przełącznik symulacyjny 8 wejść (85,30EUR*)
- kabel ethernet 2m (13,43EUR*)
- śrubokręt
- skrzynka INSYSTAINER
- podręcznik w j. polskim

Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:

1212EUR / RABAT 34%

* ceny katalogowe

CENNIK PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW ASORTYMENTU SIMATIC S7-1200





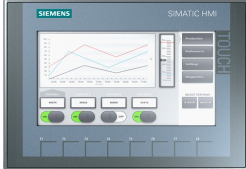
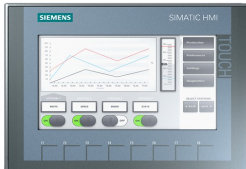
Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
JEDNOSTKI CENTRALNE S7-1200 - FIRMWARE V4.0 WYMAGANY TIA PORTAL V13			
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/DC	6ES7211-1AE40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/DC, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 30 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 0 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	154
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7211-1BE40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 30 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 0 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	154
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7211-1HE40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 30 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 0 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	154
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/DC	6ES7212-1AE40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/DC, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 2 MODUŁY WEJŚĆ/WYJŚĆ	207
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7212-1BE40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 2 MODUŁY WEJŚĆ/WYJŚĆ	207
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7212-1HE40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 2 MODUŁY WEJŚĆ/WYJŚĆ	207
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC	6ES7214-1AG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 75 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	313
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7214-1BG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 75 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	313
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7214-1HG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 75 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	313
SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/DC	6ES7215-1AG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/DC, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 100 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	472
SIMATIC S7-1200, CPU 1215C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7215-1BG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1215C AC/DC/PRZEKAŹNIK, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 100 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	472
SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7215-1HG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/PRZEKAŹNIK, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 100 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	472
SIMATIC S7-1200, CPU 1217C DC/DC/DC	6ES7217-1AG40-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1217C DC/DC/DC, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (10 X 24V DC + 4 X 1.5V/1MHZ) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (6 X 24V DC + 4 X 1.5V/1MHZ) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 20 mA), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 125 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ;	683




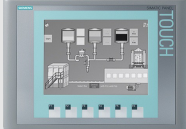

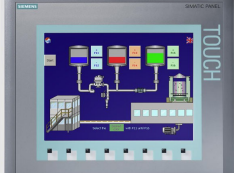
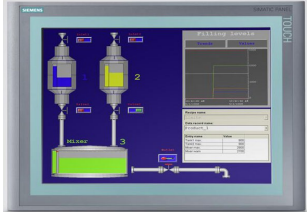
Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
JEDNOSTKI CENTRALNE S7-1200 - FIRMWARE V3.0 – wymagany TIA PORTAL V11 SP2 i wyższe (sterowniki z firmware V3.0 zostaną wycofane ze sprzedaży w dniu 30.09.2013)			
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/DC	6ES7211-1AE31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/DC, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 30 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 0 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	192,5
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7211-1BE31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 30 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 0 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	192,5
SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7211-1HE31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1211C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 6 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 4 WYJŚCIA BINARNE (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 30 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 0 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	192,5
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/DC	6ES7212-1AE31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/DC, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 2 MODUŁY WEJŚĆ/WYJŚĆ	258,75
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7212-1BE31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 2 MODUŁY WEJŚĆ/WYJŚĆ	258,75
SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7212-1HE31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 8 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 6 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 50 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 2 MODUŁY WEJŚĆ/WYJŚĆ	258,75
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC	6ES7214-1AG31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 75 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	391,25
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7214-1BG31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C AC/DC/PRZEKAŹNIK, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 75 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	391,25
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7214-1HG31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/PRZEKAŹNIK, 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 75 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	391,25
SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/DC	6ES7215-1AG31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/DC, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 100 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	590
SIMATIC S7-1200, CPU 1215C AC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7215-1BG31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1215C AC/DC/PRZEKAŹNIK, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 120/230V AC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 100 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	590
SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/PRZEKAŹNIK	6ES7215-1HG31-0XB0	SIMATIC S7-1200, CPU 1215C DC/DC/PRZEKAŹNIK, INTERFEJS PROFINET (2 X RJ 45), 14 WEJŚĆ BINARNYCH (24V DC) / 10 WYJŚĆ BINARNYCH (PRZEKAŹNIK/2A) / 2 WEJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC) / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE (0 - 10V DC), ZASILANIE: 24V DC, PAMIĘĆ PROGRAMU/DANYCH: 100 KB; MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY O: 3 MODUŁY KOMUNIKACYJNE, 1 PŁYTKĘ SYGNAŁOWĄ, 8 MODUŁÓW WEJŚĆ/WYJŚĆ	590
WEJŚCIA CYFROWE DO S7-1200			
SB 1221, 4 WEJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	6ES7221-3AD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1221 DLA CPU S7-1200, 4 WEJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	54,59
SB 1221, 4 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	6ES7221-3BD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1221 DLA CPU S7-1200, 4 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	54,59
SM 1221, 8 WEJŚĆ 24VDC	6ES7221-1BF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH SM 1221, 8 WEJŚĆ 24V DC, WEJŚCIA TYPU SINK/SOURCE	93,22
SM 1221, 16 WEJŚĆ 24VDC	6ES7221-1BH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH SM 1221, 16 WEJŚĆ 24V DC, WEJŚCIA TYPU SINK/SOURCE	148,32

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
WYJŚCIA CYFROWE DO S7-1200			
SB 1222, 4 WYJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	6ES7222-1AD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1222 DLA CPU S7-1200, 4 WYJŚCIA BINARNE (5V DC/200KHZ)	54,59
SB 1222, 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	6ES7222-1BD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1222 DLA CPU S7-1200, 4 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	54,59
SM 1222, 8 WYJŚC 24VDC 0,5A	6ES7222-1BF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚC BINARNYCH SM 1222, 8 WYJŚC 24V DC, WYJŚCIA TRANZYSTOROWE 0.5A	93,22
SM 1222, 16 WYJŚC 24VDC 0,5A	6ES7222-1BH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚC BINARNYCH SM 1222, 16 WYJŚC 24V DC, WYJŚCIA TRANZYSTOROWE 0.5A	148,32
SM 1222, 8 WYJŚC PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	6ES7222-1HF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚC BINARNYCH SM 1222, 8 WYJŚC PRZEKAŹNIKOWYCH 2A	93,22
SM 1222, SM 1222, 8 WYJŚC PRZEK. PRZEŁĄCZNYCH	6ES7222-1XF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚC BINARNYCH SM 1222, 8 WYJŚC PRZEKAŹNIKOWYCH PRZEŁĄCZNYCH	109,18
MODUŁY MIESZANE WYJŚCIA/WYJŚCIA CYFROWE DO S7-1200			
SB 1223, 2 WEJŚC 24VDC / 200KHZ / 2 WYJ. 24VDC / 200KHZ	6ES7223-3BD30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1223 DLA CPU S7-1200, 2 WEJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ) / 2 WYJŚCIA BINARNE (24V DC/200KHZ)	54,59
SM 1223, 8 WEJŚC 24VDC / 8 WYJŚC 24VDC 0,5A	6ES7223-1BH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC/WYJŚC BINARNYCH SM 1223, 8 WEJŚC BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 8 WYJŚC BINARNYCH (24V DC, TRANZYSTOROWYCH 0.5A)	148,32
SM 1223, 16 WEJŚC 24VDC / 16 WYJŚC 24VDC 0,5A	6ES7223-1BL32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC/WYJŚC BINARNYCH SM 1223, 16 WEJŚC BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 16 WYJŚC BINARNYCH (24V DC, TRANZYSTOROWYCH 0.5A)	234,84
SM 1223, 8 WEJŚC 24VDC / 8 WYJŚC PRZEK. 2A	6ES7223-1PH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC/WYJŚC BINARNYCH SM 1223, 8 WEJŚC BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 8 WYJŚC BINARNYCH (PRZEKAŹNIKOWYCH 2A)	148,32
SM 1223, 16 WEJŚC 24V DC / 16 WYJŚC PRZEK. 2A	6ES7223-1PL32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC/WYJŚC BINARNYCH SM 1223, 16 WEJŚC BINARNYCH (24V DC TYPU SINK/SOURCE) / 16 WYJŚC BINARNYCH (PRZEKAŹNIKOWYCH 2A)	234,84
SM 1223, 8 WEJŚC 120/230VAC / 8 WYJŚC PRZEK. 2A	6ES7223-1QH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC/WYJŚC BINARNYCH SM 1223, 8 WEJŚC BINARNYCH (120/230 V AC) / 8 WYJŚC BINARNYCH (PRZEKAŹNIKOWYCH 2A)	202,91
WEJŚCIA ANALOGOWE DO S7-1200			
SM 1231, 1 WEJŚCIE ANALOGOWE	6ES7231-4HA30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1231, 1 WEJŚCIE ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/- 10V DC - 12 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0 - 20 MA)	54,59
SM 1231, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE (13 BIT)	6ES7231-4HD32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/-10V, +/-5V, +/-2.5V) LUB PRĄDOWE (0-20 MA), ROZDZIELCZOŚĆ 13 BITÓW	191,58
SM 1231, 4 WEJŚC ANALOGOWYCH (16 BIT)	6ES7231-5ND32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE NAPIĘCIOWE (+/-10V, +/-5V, +/-2.5V, +/-1.25) LUB PRĄDOWE (0-20MA / 4-20 MA), ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW	312,09
SM 1231, 8 WEJŚC ANALOGOWYCH (13 BIT)	6ES7231-4HF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231, 8 WEJŚC ANALOGOWYCH NAPIĘCIOWYCH (+/-10V, +/-5V, +/-2.5V) LUB PRĄDOWYCH (0-20 MA), ROZDZIELCZOŚĆ 13 BITÓW	312,09
WEJŚCIA ANALOGOWE TEMPERATUROWE DO S7-1200			
SM 1231, 1 WEJŚCIE ANALOGOWE RTD	6ES7231-5PA30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1231 RTD, 1 WEJŚCIE ANALOGOWE RTD (PT 100 I PT1000)	82,5
SM 1231, 1 WEJŚCIE ANALOGOWE TERMOPAROWE	6ES7231-5QA30-0XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA SB 1231 TC, 1 WEJŚCIE ANALOGOWE TERMOPAROWE (TYPU J LUB K)	82,5
SM 1231 RTD, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE RTD	6ES7231-5PD32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231 RTD, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE RTD	255
SM 1231 RTD, 8 WEJŚCIA ANALOGOWE RTD	6ES7231-5PF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231 RTD, 8 WEJŚC ANALOGOWYCH RTD	431,57
SM 1231 TC, 4 WEJŚCIA ANALOG. TERMOPAROWE	6ES7231-5QD32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231 TC, 4 WEJŚCIA ANALOGOWE TERMOPAROWE	267,8
SM 1231 TC, 8 WEJŚCIA ANALOG. TERMOPAROWE	6ES7231-5QF32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WEJŚC ANALOGOWYCH SM 1231 TC, 8 WEJŚC ANALOGOWYCH TERMOPAROWYCH	386,25

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
WYJŚCIA ANALOGOWE DO S7-1200			
SB 1232, 1 WYJŚCIE ANALOG.	6ES7232-4HA30-0XB0	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)	82,5
SM 1232, 2 WYJŚCIA ANALOGOWE	6ES7232-4HB32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1232, 2 WYJŚCIA ANALOG. NAPIĘCIOWE (+/-10V - 14 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0-20 mA - 13 BIT)	202,91
SM 1232, 4 WYJŚCIA ANALOGOWE	6ES7232-4HD32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH SM 1232, 4 WYJŚCIA ANALOG. NAPIĘCIOWE (+/-10V - 14 BITÓW) LUB PRĄDOWE (0-20 MA - 13 BIT)	322,39
WEJŚCIA / WYJŚCIA ANALOGOWE DO S7-1200			
SM 1234, 4 WEJŚCIA ANALOG. / 2 WYJŚCIA ANALOGOWE	6ES7234-4HE32-0XB0	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)	279,13
MODUŁY KOMUNIKACYJNE DO S7-1200			
CB 1241- RS485	6ES7241-1CH30-1XB0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA CB 1241, 1 INTERFEJS RS485, PRZYĄCZE ŚRUBOWE, OBSŁUGA TRYBU FREEPORT	68,7
CM 1241- RS485	6ES7241-1CH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ KOMUNIKACYJNY CM 1241- RS485, ZŁĄCZE DB9 (MĘSKIE), OBSŁUGA KOMUNIKACJI FREEPORT	106
CM 1241- RS232	6ES7241-1AH32-0XB0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ KOMUNIKACYJNY CM 1241- RS232, ZŁĄCZE DB9 (ŻEŃSKIE), OBSŁUGA KOMUNIKACJI FREEPORT	106
CM 1242-5 PROFIBUS DP SLAVE	6GK7242-5DX30-0XE0	SIMATIC NET, PROCESOR KOMUNIKACYJNY CM 1242-5 UMOŻLIWIAJĄCY PODŁĄCZENIE SIMATIC S7-1200 DO SIECI PROFIBUS JAKO DP SLAVE	242,4
CM 1242-5 PROFIBUS DP MASTER	6GK7243-5DX30-0XE0	SIMATIC NET, PROCESOR KOMUNIKACYJNY CM 1243-5 UMOŻLIWIAJĄCY PODŁĄCZENIE SIMATIC S7-1200 DO SIECI PROFIBUS JAKO DP MASTER, KOMUNIKACJA PG/OP ORAZ S7	363,6
CSM 1277 SWITCH 4 X RJ45	6GK7277-1AA10-0AA0	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.	106,05
MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM DO S7-1200			
CP 1242-7 GSM/GPRS	6GK7242-7KX30-0XE0	SIMATIC NET, PROCESOR KOMUNIKACYJNY CP 1242-7 UMOŻLIWIAJĄCY PODŁĄCZENIE SIMATIC S7-1200 DO SIECI GSM/GPRS	439,35
ANTENNA GSM (2G) / UMTS- (3G)	6NH9860-1AA00	OMNI-DIRECTIONAL ANTENNA FOR GSM-(2G) AND UMTS- (3G) NETWORKS,	47,77
TELECONTROL SERVER BASIC 8 STANOWISK	6NH9910-0AA20-0AA0	TELECONTROL SERVER BASIC 8; SINGLE LICENSE FOR 1 INSTALLATION; OPC SERVER FOR GPRS COMMUNICATION WITH S7-1200 AND S7-200; CONNECTION MANAGEMENT TO 8 REMOTE GPRS STATIONS; ROUTING BETWEEN S7 STATIONS; MULTI PROJECT-CAPABLE; WIRING DIAGNOSTICS;	489,85
MODUŁ KOMUNIKACYJNY TELESERWIS DO S7-1200 komplet stanowi moduł bazowy + jeden z modemów			
MODUŁ BAZOWY TELESERVICE	6ES7972-0EB00-0XA0	SIMATIC S7, TS ADAPTER IE BASIC, MODUŁ BAZOWY TELESERVICE, POŁĄCZENIE Z PLC PRZEZ ETHERNET, ZASILANIE 24V DC	239
MODUŁ MODEMU ANALOGOWEGO	6ES7972-0MM00-0XA0	SIMATIC S7, MODUŁ TS MODEM, MODUŁ MODEMU ANALOGOWEGO TELESERVICE, POŁĄCZENIE Z PLC I ZASILANIE PRZEZ TS ADAPTERA IE	186
MODUŁ MODEMU ISDN	6ES7972-0MD00-0XA0	SIMATIC S7, MODUŁ TS ISDN, MODUŁ MODEMU ISDN TELESERVICE, POŁĄCZENIE Z PLC I ZASILANIE PRZEZ TS ADAPTERA IE	239
MODUŁ MODEMU GSM/GPRS	6GK7972-0MG00-0XA0	SIMATIC NET, MODUŁ TS GSM, MODUŁ MODEMU GSM/GPRS TELESERVICE, POŁĄCZENIE Z PLC I ZASILANIE PRZEZ TS ADAPTERA IE	252,5
MODUŁ RS232	6ES7972-0MS00-0XA0	SIMATIC S7, MODUŁ TS RS232, MODUŁ RS232 TELESERVICE, UMOŻLIWIA PODŁĄCZENIE DOWOLNEGO MODEMU PRZEZ RS232, POŁĄCZENIE Z PLC I ZASILANIE PRZEZ TS ADAPTERA IE	101
MODUŁ WAGOWY DO S7-1200			
MODUŁ WAGOWY SIWAREX WP231	7MH4960-2AA01	SIWAREX WP231 ELECTRONIC FOR CONNECTING ONE SCALE FOR S7-1200, RS485 UND ETHERNET- SCHNITTSTELLE, ONBOARD I/O: 4 DI / 4 DO, 1 AO (0/4...20MA) FM, UL, LEGAL FOR TRADE IN PREPARATION	480
PAKIET KONFIGURACYJNY SIWAREX WP231	7MH4960-2AK01	CONFIGURATION PACKAGE SIWAREX WP231 FOR TIA-PORTAL ON CD-ROM, - APPLICATION PROGRAM READY TO USE FOR TIA-PORTAL AND DIRECTLY CONNECTED HMI - PC CONFIGURATION SOFTWARE SIWATOOL - MANUALS	184

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
AKCESORIA DO S7-1200			
ZASILACZ PM 1207 24VDC/2.5A S7-1200 DESIGN	6EP1332-1SH71	SIMATIC S7-1200, ZASILACZ PM 1207 NAPIĘCIE WEJŚCIA: 120/230V AC, NAPIĘCIE WYJŚCIA: 24V DC/2.5A	70,38
KARTA PAMIĘCI 2 MB	6ES7954-8LC02-0AA0	SIMATIC S7-1200, KARTA PAMIĘCI DLA STEROWNIKÓW S7-1200, 3,3V, NFLASH, 4 MB	51
KARTA PAMIĘCI 12 MB	6ES7954-8LE02-0AA0	SIMATIC S7-1200, KARTA PAMIĘCI DLA STEROWNIKÓW S7-1200, 3,3V, NFLASH, 12 MB	168
KARTA PAMIĘCI 24 MB	6ES7954-8LF02-0AA0	SIMATIC S7-1200, KARTA PAMIĘCI DLA STEROWNIKÓW S7-1200, 3,3V, NFLASH, 24 MB	255
MODUŁ BATERII BB 1297	6ES7297-0AX30-0XA0	SIMATIC S7-1200, PŁYTKA SYGNAŁOWA - MODUŁ BATERII BB 1297, DO PODTRZYMANIA ZEGARA CZASU RZECZYWISTEGO DLA CPU S7-12XX (FIRMWARE 3.0 LUB NOWSZY); BATERIA TYPU CR1025, UWAGA! MODUŁ NIE ZAWIERA BATERII	49,28
KABEL PRZEDŁUŻAJĄCY DO MODUŁÓW SM12XX	6ES7290-6AA30-0XA0	W przypadku braku miejsca do zabudowy zestawu 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.	47,84
MODUŁ SYMULATORA, 8 PRZEŁĄCZNIKÓW	6ES7274-1XF30-0XA0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ SYMULATORA, 8 PRZEŁĄCZNIKÓW DLA WEJŚĆ BINARNYCH	85,30
MODUŁ SYMULATORA, 14 PRZEŁĄCZNIKÓW	6ES7274-1XH30-0XA0	SIMATIC S7-1200, MODUŁ SYMULATORA, 14 PRZEŁĄCZNIKÓW DLA WEJŚĆ BINARNYCH	117
OPROGRAMOWANIE			
STEP 7 BASIC V13 SP1	6ES7822-0AA03-0YA5	TIA PORTAL: SIMATIC STEP7 BASIC V13, LICENCJA JEDNOSTANOWISKOWA, WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI: WINDOWS 7 (32/64 BITY) / WINDOWS 8 (64 BITY), KONFIGURACJA STEROWNIKÓW SIMATIC S7-1200 I PANELI SIMATIC BASIC	314
UPGRADE Z STEP7 BASIC V11, V12 >> V13	6ES7822-0AA03-0YE5	TIA PORTAL: SIMATIC STEP7 BASIC V13 UPGRADE, UPGR. Z STEP7 BASIC V11, V12 na V13	126
UPGRADE Z STEP7 BASIC V10.5 >> V13	6ES7822-0BA02-0YE5	TIA PORTAL: SIMATIC STEP7 BASIC V13 UPGRADE, UPGR. Z STEP7 BASIC V10,5 na V13	158
USŁUGA SOFTWARE UPDATE SERVICE DO STEP7 BASIC V13	6ES7822-0AA00-0YL0	SIMATIC S7, STEP 7 BASIC SOFTWARE UPDATE SERVICE (SUS), USŁUGA AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA NA 1 ROK Z AUTOMATYCZNYM ODNAWIANIEM, WYPOWIEDZENIE UMOWY NAJPOŹNIEJ NA 3 MIESIĄCE PRZED KONCEM KONTRAKTU WYMAGANA NAJNOWSZA WERSJA OPROGRAMOWANIA	80
OPROGRAMOWANIE OPC			
SIMATIC S7-200, PC ACESS V1.0, OPC	6ES7840-2CC01-0YX0	SIMATIC S7-200, PC ACESS V1.0, OPC SERWER DLA S7-200, LICENCJA JEDNOSTANOWISKOWA, OPROGRAMOWANIE RUNTIME I DOKUMENTACJA NA CD (DOSTĘPNE JĘZYKI: ANG., NIEM., FRANC., WŁOSK., HISZP., CHIN.), WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI: WINDOWS 2000/XP	400
SIMATIC NET IE SOFTNET-S7 LEAN V8.0	6GK1704-1LW80-3AA0	SIMATIC NET IE SOFTNET-S7 LEAN V8.0; SW F.S7-,S5-COMP.COMM.,OPC PG/OP-COMM.,NCM PC,UPTO 8 CONN. SINGLE LICENSE FOR 1 INSTALLATION; R-SW, SW + ELECTR. MAN. ON CD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 2-LANGUAGES (G,E); FOR 32BIT: WINDOWS 7 PROFESSIONAL/ULTIMATE; FOR CP1612	393,9
SIMATIC NET IE SOFTNET-S7 V8.0 SW dla S7-,S5-COMP	6GK1704-1CW80-3AA0	SIMATIC NET IE SOFTNET-S7 V8.0 SW FOR S7-,S5-COMP-COMM.,OPC; PG/OP-COMMUNICATION, NCM PC, UP TO 64 CONNECTIONS; SINGLE LICENSE FOR 1 INSTALLATION; R-SW, SW + ELECTR. MAN. ON CD; LICENSE KEY ON USB-STICK, CLASS A; 2-LANGUAGES (G,E); FOR 32BIT: WINDOWS 7 PROFESSIONAL, ULTIMATE; FOR CP1612	1080,7

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
Panele BASIC PN - II generacji wymagany TIA Portal V13			
 KTP400 BASIC COLOR PN 4"	6AV2123-2DB03-0AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP400 BASIC COLOR PN II GENERACJI , EKTRAN PANORAMICZNY 4", 65536 KOLORÓW, 4 PRZYCISKI FUNKCYJNE, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET (RJ45), KONFIGURACJA ZA POMOCĄ TIA PORTAL <u>WINCC BASIC V13/STEP7 BASIC V13 LUB WYŻSZEGO</u>	330
 KTP700 BASIC COLOR PN 7"	6AV2123-2GB03-0AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP700 BASIC COLOR PN II GENERACJI EKTRAN PANORAMICZNY 7", 65536 KOLORÓW, 8 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET (RJ45), KONFIGURACJA ZA POMOCĄ <u>TIA PORTAL WINCC BASIC V13/STEP7 BASIC V13 LUB WYŻSZEGO</u>	600
 KTP700 BASIC COLOR DP 7"	6AV2123-2GA03-0AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP700 BASIC COLOR DP II GENERACJI EKTRAN PANORAMICZNY 7", 65536 KOLORÓW, 8 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS PROFIBUS DP, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ TIA PORTAL <u>WINCC BASIC V13/STEP7 BASIC V13 LUB WYŻSZEGO</u>	600
 KTP 900 BASIC COLOR PN 9"	6AV2123-2JB03-0AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP900 BASIC COLOR PN, EKTRAN PANORAMICZNY 9" II GENERACJI , 65536 KOLORÓW, 8 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET (RJ45), KONFIGURACJA ZA POMOCĄ <u>TIA PORTAL WINCC BASIC V13/STEP7 BASIC V13 LUB WYŻSZEGO</u>	1050
 KTP1200 BASIC COLOR PN 12"	6AV2123-2MB03-0AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP100 BASIC COLOR PN, EKTRAN PANORAMICZNY TFT 12", II GENERACJI , 65536 KOLORÓW, 10 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS <u>ETHERNET/PROFINET (RJ45)</u> , KONFIGURACJA ZA POMOCĄ <u>TIA PORTAL WINCC BASIC V13/STEP7 BASIC V13 LUB WYŻSZEGO</u>	1500
 KTP1200 BASIC COLOR DP 12"	6AV2123-2MA03-0AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP100 BASIC COLOR DP, EKTRAN PANORAMICZNY TFT 12", II GENERACJI , 65536 KOLORÓW, 10 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS <u>PROFIBUS DP</u> KONFIGURACJA ZA POMOCĄ <u>TIA PORTAL WINCC BASIC V13/STEP7 BASIC V13 LUB WYŻSZEGO</u>	1500

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
Panele BASIC PN - I generacji			
 KP300 BASIC MONO PN 3,6"	6AV6647-0AH11-3AX0	SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN , TEKSTOWY PANEL OPERATORSKI, EKTRAN 3,6" Z WIELOKOLOROWYM PODŚWIETLENIEM, 10 KONFIGUROWALNYCH PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS PROFINET/ETHERNET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC BASIC V11 LUB NOWSZEJGO	173
 KTP400 BASIC MONO PN 3,8"	6AV6647-0AA11-3AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP400 BASIC MONO PN , EKTRAN 4", 4 PRZYCISKI FUNKCYJNE, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 SP1 COMPACT LUB TIA PORTAL WINCC BASIC V11/STEP7 BASIC V11 LUB WYŻSZEJGO	255
 KTP400 BASIC COLOR PN3,8"	6AV6647-0AK11-3AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP400 BASIC COLOR PN , EKTRAN PANORAMICZNY 4", 256 KOLORÓW, 4 PRZYCISKI FUNKCYJNE, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ TIA PORTAL WINCC BASIC V11 SP2/STEP7 BASIC V11 SP2 LUB WYŻSZEJGO	337
 KTP600 BASIC MONO PN 5,7"	6AV6647-0AB11-3AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP600 BASIC MONO PN , EKTRAN 5,7", 6 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 SP1 COMPACT LUB TIA PORTAL WINCC BASIC V11/STEP7 BASIC V11 LUB WYŻSZEJGO	408
 KTP600 BASIC COLOR PN 5,7"	6AV6647-0AD11-3AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP600 BASIC COLOR PN , EKTRAN 5,7", 256 KOLORÓW, 6 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH, INTERFEJS ETHERNET/PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 SP1 COMPACT LUB TIA PORTAL WINCC BASIC V11/STEP7 BASIC V11 LUB WYŻSZEJGO	612
 KTP1000 BASIC COLOR PN 10,4"	6AV6647-0AF11-3AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI KTP1000 BASIC COLOR PN , EKTRAN TFT 10,4", 8 KLAWISZY, INTERFEJS ETHERNET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT LUB TIA PORTAL WINCC BASIC V11/STEP7 BASIC V11 LUB WYŻSZEJGO	1428
 TP1500 BASIC COLOR PN 15,0"	6AV6647-0AG11-3AX0	SIMATIC DOTYKOWY PANEL OPERATORSKI TP1500 BASIC COLOR PN , EKTRAN TFT 15", INTERFEJS ETHERNET KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT LUB TIA PORTAL WINCC BASIC V11/STEP7 BASIC V11 LUB WYŻSZEJGO	2448

Uwagi ogólne:

- Wszystkie ceny netto podane są w EURO za szt.
- Do cen dolicza się 23% VAT
- EUR przelicza się na PLN wg. tabeli średnich kursów walut NBP na dzień wystawienia faktury
- Wszystkie towary są objęte gwarancją producenta - 12 miesięcy
- Ceny ważne do 30.09.2015r.