

készleten lévő PLC alkatrészek

Utolsó módosítás/ellenőrzés: 2023. 11. 07

(Készletnyilvántartásunkban apróbb pontatlanságok előfordulhatnak. Kérjük, mindig érdeklődjön aktuális készleteinkről.)

A szállítási feltételeket (ÁSZF) lásd: [Szállítási és fizetési feltételek részénél](#)

Típusaink:

[Siemens S5](#)

[Omron](#)

[ABB](#)

[Allen-Bradley](#)

[Siemens S7](#)

[Festo](#)

[Klöckner-Möller](#)

[Hitachi](#)

[Teleperm](#)

[AEG Modicon](#)

[Schneider](#)

[UniOp](#)

[Mitsubishi](#)

[Bosch](#)

[GE Fanuc](#)

[egyebek](#)

Amennyiben más típusú elemre van szüksége, a beszerzés lehetőségeiről érdeklődjön cégünkénél!

Típuszám

Megnevezés

Rendszer

Állapot... Állapotértékelés: 1: rossz; 2: átlagon aluli, de elfogadható; 3: átlagos használt modul; 4: kevés használatot mutató modul; 5: nagyon jó, használatot nem mutató; 5*: eredeti csomagolású, használatlan;
(több számjegy jelentése: több darab készleten)

SIEMENS SIMATIC S5

6ES5 090-8MA01	CPU90 (CPU 90)	SIMATIC S5 90U	4
6ES5 095-8FB01	CPU95F (CPU 95F) E:6	SIMATIC S5 95F	4,4 (dobozosak)
6ES5 095-8MA02	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	
6ES5 095-8MA03	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	3,3(hf),2(táprész t+hf)
6ES5 095-8MA04	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	4, 2(táp k.t+hf)
6ES5 095-8MA05	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	3,3
6ES5 095-8MB02	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	3,4
6ES5 095-8MC01	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	
6ES5 095-8MC02	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	3(táp k.t.+hf)
6ES5 095-8MC03	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	
6ES5 095-8ME01	CPU95 (CPU 95)	SIMATIC S5 95U	5

6ES5 100-8MA01	CPU100 (CPU 100)	SIMATIC S5 100U	3
6ES5 100-8MA02	CPU100 (CPU 100)	SIMATIC S5 100U	3
6ES5 101-8UA13	CPU101 (CPU 101)	SIMATIC S5 101	4,3,3,2,2
6ES5 101-8UC11	CPU101 bővítőmodul	SIMATIC S5 101	4,3
6ES5 102-8MA01	CPU102 (CPU 102)	SIMATIC S5 100U	3
6ES5 102-8MA02	CPU102 (CPU 102)	SIMATIC S5 100U	3,3
6ES5 103-8MA02	CPU103 (CPU 103)	SIMATIC S5 100U	3,3,3
6ES5 103-8MA03	CPU103 (CPU 103)	SIMATIC S5 100U	
6ES5 135-3KA13	Rack	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 135-3KA21	Rack	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 135-3UA11	Rack	SIMATIC S5 135 - 155	3,3
6ES5 150-3AB12	Rack	SIMATIC S5 150	3
6ES5 180-3AA11	Rack, 7 csatlakozós	SIMATIC S5 150	3
6ES5 180-3AA11	Rack, 9 csatlakozós	SIMATIC S5 150	3
6ES5 188-3UA12	Rack	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 215-1AA11	IP 215	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 242-1AA32	IP 242	SIMATIC S5 115 - 155	5*
6ES5 244-3AA13	Hőmérsékletszabályozó (IP 244)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 247-4UA31	Pozíciódekóder (IP 247)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 254-4UA21	254		3
6ES5 255-3AC11	Monitorvezérlő (IP 255)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 267-8MA11	Motorvezérlő (IP 267)	SIMATIC 95 - 100	3,3
6ES5 300-3AB11		SIMATIC S5	3
6ES5 301-5AA11	Csatolómodul	SIMATIC S5 150	3
6ES5 304-3UB11	Kommunikációs kártya (IP 304)	SIMATIC S5 115 - 155	5*
6ES5 305-7LB11	Interfész, 305 - pár (IP 305)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 306-7LA11	Interfész, 306 (IP 306)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,2,3, 6x(5*),3,3
6ES5 308-UB11	IP 308	SIMATIC S5 115 - 155	3

6ES5 308-UC11	IP 308	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 310-3AB11	IP310	SIMATIC S5 115 - 155	5
6ES5 312-3AB11	Csatolómodul	SIMATIC S5	3
6ES5 312-5AA12	Csatolómodul	SIMATIC S5 150	3
6ES5 312-5AA13	Csatolómodul	SIMATIC S5 150	3
6ES5 314-3UA11	Kommunikációs kártya (IP 314)	SIMATIC S5 115 - 155	5*, 3
6ES5 315-8MA11	Interface modul-pár (IP 305)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3
6ES5 316-8MA12	Interface modul (IP 316)	SIMATIC 95 - 100	4,3,3,3
6ES5 318-8MA12	ET100U (IP 318)		3,3,3,3,3,5,5,5,5
6ES5 318-8MB13	ET200U (IP 318)		3,3
6ES5 318-3UA11	Interface modul (IP 318)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3
6ES5 340-5AA11	Memóriamodul	SIMATIC S5 150	3
6ES5 340-5AB21	Memóriamodul	SIMATIC S5 150	3
6ES5 373-0AA61	EPROM	SIMATIC S5	3
6ES5 373-0AA81	EPROM, 128k	SIMATIC S5	3,3,3
6ES5 373-1AA81	EPROM	SIMATIC S5	3,3,3
6ES5-374-1KH21	EEPROM, 256k (374)	SIMATIC S5	
6ES5 375-0LA15	EPROM, 8k x 8bit	SIMATIC S5	3,3,3
6ES5 375-0LA21	EPROM, 16k x 8bit	SIMATIC S5	3
6ES5 375-0LA61	EPROM, 64k x 8bit	SIMATIC S5	3,3
6ES5 375-0LC11	EEPROM, 2k x 8bit	SIMATIC S5	
6ES5 375-0LC31	EEPROM, 8k x 8bit	SIMATIC S5	
6ES5 375-0LC41	EEPROM, 16k x 8bit	SIMATIC S5	
700-375-OLC41	EEPROM, 8k/16k választható	SIMATIC S5	5
6ES5 375-0LD11	RAM, 8k x 8bit	SIMATIC S5	3
6ES5 375-0LD31	RAM, 32k x 8bit	SIMATIC S5	5,5,5,3
6ES5 375-1LA15	EPROM, 8k x 8bit	SIMATIC S5	3
6ES5 375-1LA21	EPROM, 16k x 8bit	SIMATIC S5	

6ES5 375-1LA41	EPROM, 32k	SIMATIC S5	4,4
6ES5 376-0AA21	EPROM, 32k	SIMATIC S5	3,3,3,3
6ES5 376-0AA31	EPROM,	SIMATIC S5	3,3,3,3
6ES5 376-1AA11	EPROM, 16k	SIMATIC S5	3,3
6ES5 376-1AA21	EPROM, 32k	SIMATIC S5	3,3,3
6ES5 376-1AA31	EPROM, 64k	SIMATIC S5	3,3,3,3,3
6ES5 377-0AA11	RAM, 16k	SIMATIC S5	3,3
6ES5 377-0AA21	RAM, 32k	SIMATIC S5	3, 3
6ES5 377-0AA31	RAM, 64k	SIMATIC S5	3,3,3,3,3,3
6ES5 377-0AA32	RAM, 64k	SIMATIC S5	3
6ES5 377-0AB31	RAM	SIMATIC S5	3
6ES5 377-0AB41	RAM	SIMATIC S5	3
6ES5 380-7AA11	Timer, 4x	SIMATIC S5 110	3
6ES5 380-7AA12	Timer, 4x	SIMATIC S5 110	3
6ES5 380-8MA11	Timer, 2x0.3-300s	SIMATIC 95 - 100	3
6ES5 385-8MB11	High speed counter,25/500kHz	SIMATIC 95 - 100	3,3
6ES5 393-0UA12	OP393 II operátorpanel (OP 393)		3
6ES5 393-0UA14	OP393 III operátorpanel (OP 393)		3
6ES5 393-0UA15	OP393 III operátorpanel (OP 393)		
6ES5 400-7AA13	dig. in. 8x24VDC (400)	SIMATIC S5 110	3,3,5*
6ES5 405-7AB21	dig. in. 8x220VAC (400)	SIMATIC S5 110	3
6ES5 410-7AA11	dig. out, 8x24VDC; 2A (410)	SIMATIC S5 110	
6ES5 415-7AB21	dig. out, 8x220VAC; 2A (415)	SIMATIC S5 110	3
6ES5 420-4UA11	dig. in. 32x24VDC (420)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 420-4UA12	dig. in. 32x24VDC (420)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3,3,3
6ES5 420-7LA11	dig. in. 32x24VDC (420)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,3,3,4
6ES5 420-8MA11	dig. in. 4x24VDC (420)	SIMATIC 95 - 100	4,3
6ES5 420-4UA12	dig. in. 32x24VDC (420)	SIMATIC S5 135 - 155	3

6ES5 420-4UA13	dig. in. 32x24VDC (420)	SIMATIC S5 135 - 155	4,4,3,3,3,3
6ES5 421-8MA11	dig. in. 8x24VDC (421)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3,3,3,3
6ES5 421-8MA12	dig. in. 8x24VDC (421)	SIMATIC 95 - 100	4,4,3,3,3,4,3,3,3,(28*3)
6ES5 422-8MA11	dig. in. 16xDC24V (422)	SIMATIC 95 - 100	5*,3,3,3,3
6ES5 430-4UA11	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 135 - 155	3,(8)*3,2
6ES5 430-4UA12	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3
6ES5 430-4UA13	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 430-4UA14	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 135 - 155	5*, 3,3,2(első felfogató törés)
6ES5 430-6AA11	dig. in. 32x	SIMATIC S5 150	3,3,3,3,3,3,3
6ES5 430-7LA11	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 430-7LA12	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,5*,5*,4
6ES5 431-4UA14	dig. in. 32x24VDC (430)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 431-8MA11	dig. in. (431)	SIMATIC 95 - 100	(14)*3
6ES5 431-8MD11	dig. in. (431) 230VAC	SIMATIC 95 - 100	2
6ES5 432-4UA12	(432)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3,3
6ES5 436-7LA11	dig. in. 16x230VAC (436)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 440-8MA21	dig.out, 4x24VDC; 2A (440)	SIMATIC 95 - 100	
6ES5 441-7LA11	dig.out, 32x24VDC; 0,5A (441)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3
6ES5 441-8MA11	dig.out, 8x24VDC; 0,5A (441)	SIMATIC 95 - 100	5*,4,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,(18)*3
6ES5 441-4UA13	dig.out, 32x24VDC; 0,5A (441)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 445-3AA12	dig. out, (445)	SIMATIC S5 150	3
6ES5 451-4UA12	dig.out, 32x24VDC; 0,5A (451)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3,3,3,3,3
6ES5 451-4UA14	dig.out, 32x24VDC; 0,5A (451)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3,3
6ES5 451-5AA12	dig. out. 16x	SIMATIC S5 150	3,3
6ES5 451-5AA13	dig. out. 16x	SIMATIC S5 150	3,3,3
6ES5 451-7LA11	dig.out, 32x24VDC; 0,5A (451)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3
6ES5 451-7LA12	dig.out, 32x24VDC; 0,5A (451)	SIMATIC S5 115U	3,3,3
6ES5 451-8MA11	dig.out, 8x24VDC; 1A (451)	SIMATIC 95 - 100	5*,3,3

6ES5 451-8MD11	dig.out, 8x230VAC; 0,5A (451)	SIMATIC 95 - 100	4
6ES5 451-8MR11	relay out, 8x30VDC/230VAC (451)	SIMATIC 95 - 100	3
6ES5 451-8MR12	relay out, 8x30VDC/230VAC (451)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3,3,3,3,3 (4)*3
6ES5 452-8MR11	dig.out, 4x30VDC/230VAC (452)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3
6ES5 453-8MA11	dig.out, 8x5..24VDC, 0,1A(453)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3
6ES5 454-7LA11	dig.out, 16x24VDC; 2A (454)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 454-7LA12	dig.out, 16x24VDC; 2A (454)	SIMATIC S5 115U	2
6ES5 454-4UA13	dig.out, 16x24VDC; 2A (454)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3
6ES5 456-7LA11	dig.out.16x115/230V 1A (456)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 456-4UA12	dig.out.16x115/230V 1A (456)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3
6ES5 460-7LA11	analóg in, 8 csatorna (460)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 460-7LA12	analóg in, 8 csatorna (460)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 464-8MC11	analóg in, 4x10V (464)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3
6ES5 464-8ME11	analóg in, 4x4...20mA (464)	SIMATIC 95 - 100	
6ES5 464-8MF11	analóg in, 2x PT100 (464)	SIMATIC 95 - 100	3
6ES5 464-8MF21	analóg in, 2x PT100 (464)	SIMATIC 95 - 100	
6ES5 465-4UA11	analóg in (465)	SIMATIC S5	3,3,3,3,3,3,3,5*
6ES5 465-4UA13	analóg in (465)	SIMATIC S5	3
6ES5 465-7LA11	analóg in (465)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 465-7LA12	analóg in (465)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 465-7LA13	analóg in (465)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,3
6ES5 466-3LA11	analóg in (466)	SIMATIC S5	
6ES5 470-4UA11	analóg out (470)	SIMATIC S5	3,3,3,3,3,3,3,3
6ES5 470-4UB12	analóg out (470)	SIMATIC S5	3
6ES5 470-7LA11	analóg out, 8x +/- 10V (470)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 470-7LC12	analóg out, 8x 4...20mA; +1..+5V (470)	SIMATIC S5 115U	3,3
6ES5 470-8MA11	analóg out, 2x10V (470)	SIMATIC 95 - 100	3
6ES5 470-8MA12	analóg out, 2x +/- 10V (470)	SIMATIC 95 - 100	

6ES5 470-8MC12	analóg out, 2x4...20mA (470)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3,3
6ES5 482-7LA11	dig. In/out. 16 in/16out 24V (482)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 482-8MA12	dig. in/out. (482)	SIMATIC 95 - 100	4,4,4,4,4,4,4
6ES5 482-8MA13	dig. in/out. (482)	SIMATIC 95 - 100	(7)*3
6ES5 490-7LB21	előlap csatlakozó	SIMATIC S5 115U	5*,5*,5*, (20)*3
6ES5 490-7SA11	bemeneti szimulátor	SIMATIC S5 115U	2
6ES5 490-8MB11	előlap csatlakozó	SIMATIC 95 - 100	5*,5*,5*, (10)x3
6ES5 491-0LB11	adapter	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3
6ES5 491-0LD11	adapter, 4 modulós	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 498-1AA11	.05/.5V analóg illesztő	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,3,(16)*3
6ES5 498-1AA31	10V analóg illesztő	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 498-1AA41	20mA analóg illesztő	SIMATIC S5 115U	3,3,3
6ES5 498-1AA51	4..20mA analóg illesztő	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3,3,3
6ES5 511-5AA12		SIMATIC S5 150	3
6ES5 521-8MA21	CP521, soros illesztő (CP 521)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3
6ES5 521-8MA22	CP521, soros illesztő (CP 521)	SIMATIC 95 - 100	3,3,3
6ES5 524-3UA13	CP524 (CP 524)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 524-3UA15	CP524 (CP 524)	SIMATIC S5 115 - 155	5*
6ES5 525-3UA11	CP525 (CP 525)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3
6ES5 525-3UA21	CP525 (CP 525)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6ES5 526-3LA11	CP526 (CP 526)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3
6ES5 530-7LA12	CP530, L2 (CP 530)	SIMATIC S5 115U	3,5*, 3
6ES5 535-3LB12	CP535 (CP 535)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3
6ES5 544-3UA11	CP544 (CP 544)	SIMATIC S5 115 - 155	5*,5*
6ES5 605-0UA12	kézi programozó		3
6ES5 685-2AA11	option maus		4
6ES5 695-0AA11	prommer		3
6ES5 700-1LA12	CR Rack	SIMATIC S5 115U	3

6ES5 923-3UA11	koordinátor	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 923-3UC11	koordinátor	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 925-5AA12	CPU	SIMATIC S5 150	3
6ES5 926-5AA12	CPU	SIMATIC S5 150	3
6ES5 927-5BA12	CPU	SIMATIC S5 150	3
6ES5 928-3UA12	CPU928 (CPU 928)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 928-3UB11	CPU928B (CPU 928B)	SIMATIC S5 135 - 155	3, 3
6ES5 928-3UB12	CPU928B (CPU 928B)	SIMATIC S5 135 - 155	
6ES5 930-7AA11	táp, 220V AC	SIMATIC S5 110	3
6ES5 930-8MD11	PS930 táp, 115/230V AC	SIMATIC 95 - 100	3
6ES5 931-8MD11	PS931 táp, 115/230V AC	SIMATIC 95 - 100	3,3,3,3,4
6ES5 941-7UA12	CPU941 (CPU 941)	SIMATIC S5 115U	3,3,3
6ES5 941-7UB11	CPU941B (CPU 941B)	SIMATIC S5 115U	3 (felfogatási mechn. törés)
6ES5 942-7UA12	CPU942 (CPU 942)	SIMATIC S5 115U	(-), 3,3,3
6ES5 942-7UB11	CPU942B (CPU 942B)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 943-7UA11	CPU943 (CPU 943)	SIMATIC S5 115U	3, (-),
6ES5 943-7UA21	CPU943 (CPU 943)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 943-7UB11	CPU943B (CPU 943B)	SIMATIC S5 115U	3,3,3,3
6ES5 943-7UB21	CPU943B (CPU 943B)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 944-7UA12	CPU944 (CPU 944)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 944-7UA22	CPU944 (CPU 944)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 944-7UB11	CPU944B (CPU 944 B)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 944-7UB21	CPU944B (CPU 944 B)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 945-7UA13	CPU945 (CPU 945)	SIMATIC S5 115U	5*
6ES5 948-3UA11	CPU948 (CPU 948)	SIMATIC S5 135 - 155	3(kt)
6ES5 951-7LB13	Táp, 3A (230V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	4
6ES5 951-7LB14	Táp, 3A (230V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	3,3
6ES5 951-7LB21	Táp, 3A (230V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	4,4

6ES5 951-7LD11	Táp, 7/15A (230V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 951-7LD12	Táp, 7/15A (230V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	
6ES5 951-7LD21	Táp, 7/15A (230V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 951-7NB12	Táp, 3A (24V) (PS 951)	SIMATIC S5 115U	3
6ES5 955-3LC14	135-155 táp (PS 955)	SIMATIC S5 135 - 155	3,3
6ES5 955-3LC41	135-155 táp (PS 955)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 955-3LF11	135-155 táp (PS 955)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 955-3LF12	135-155 táp (PS 955)	SIMATIC S5 135 - 155	3
6ES5 956-0AA12	135-155 táp belső tápja	SIMATIC S5 135 - 155	5*
6ES5 981-0HA11	115 hűtőventillátor	SIMATIC S5 115U	
6ES5 985-0AA11	EPROM törlő		
6ES5 985-1AA11	EPROM törlő		3
6ES5 985-2AA11	EPROM illesztő		3,3,3
6ES5 987-0AA11	EPROM	SIMATIC S5 150	3,3
6EW1 160-5AC	tápmodul	SIMATIC S5 150	3,3
6FL5 700-2AB11	SICLIMAT TDM S1		3
6FM1 470-4AA25	WF470		3
6FM1 721-3AA20	WF721E		3
6FM1 723-3AA10	WF723		3
6GK1 143-0AA01	CP143 (CP 143)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3
6GK1 143-0AB01	CP143 (CP 143)	SIMATIC S5 115 - 155	3,3
6GK1 243 3SA00	CP2433, SINEC S1	SIMATIC 95 - 100	3
6GK1 502-4AB10	SINEC L2 FO	SIMATIC	4
6GK1 543-0AA00	CP543 (CP 543)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6GK1 543-0AA02	CP543 (CP 543)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6GK1 543-1AA01	CP543 (CP 543)	SIMATIC S5 115 - 155	3
6KG3 400-2CK00	teleptartó	SIMATIC S5 135 - 155	
6KG3 400-2AJ00	teleptartó	SIMATIC S5 135 - 155	

6NH1 800-8AA				3
6AV1 202-0AA00	EPROM			3
6AV1 242-0AB10				3
6AV3 503-1DB10	OP3 operátor panel (HMI)			3
6AV3 505-1FB01	OP5, OP5-A1, operátor panel (HMI)			4
6AV3 515-1MA30	OP 15, OP15-C (v2.10) operátor panel (HMI)			3
6AV3 607-1JC00-0AX1	OP 7 PP operátor panel (HMI)			
6AV3 607-1JC20-0AX1	OP 7 DP operátor panel (HMI)			
6AV3 607-1JC30-0AX1	OP 7 DP/MPI/PPI operátor panel (HMI) - OP7-DP12			
6EV1 334-4AK00	24VDC 10A táp			3
6DM2 001-4LA51	hajtásvezérlő kártya			3
3RX9300-0AA00	AS-I táp, 30VDC, 2,4A			3
Egyéb kártyák S5-höz				
	Siemens ipari billentyűzet			2 (kulcs nincs, kábelvég hiányos)
IBS S5 DCB/I-T	Interbus kártya S5-höz			
IBS S5 DSC/I-T	Interbus kártya S5-höz; LCD kijelzős +1MB Flash			3
SAS 525-2	(SAE Elektronik)			3
DIO-64ASL	Baumüller 64 pontos kártya, DIO-64A			3
DIO-64ESL	Baumüller 64 pontos kártya, DIO-64-E			3
COMCON 100	Berthel kijelzővel egybeépített S5-135			3
DR-120-24	Mean Well 24V 5A táp			3
VIPA CP4-BG62	slot PC S5-höz			3
SIEMENS S7 (C7)				
6ES7 131-4BD01-0AA0	4DI, DC24V	SIMATIC S7, ET200		5,5,5,5,5,5,5
6ES7 132-1BL00-0XB0	ET200L DO32x DC24V 0,5A	SIMATIC S7, ET200		5
6ES7 132-4BD01-0AA0	4DO DC24V 0,5A	SIMATIC S7, ET200		5,5,5,5,5,5

6ES7 138-4CA01-0AA0	PM-E DC24V	SIMATIC S7, ET200	5
6ES7 151-1AA02-0AB0	IM151-1	SIMATIC S7, ET200	5
6ES7 151-1CA00-0BL0	IM151-1 compact 32DI	SIMATIC S7, ET200	5
6ES7 153-1AA03-0XB0	IM153	SIMATIC S7, ET200	5
6ES7 158-1AD00-0XA0	DP-DP COUPLER	SIMATIC S7	4
6ES7 193-4CA20-0AA0	hátlap-modul	SIMATIC S7, ET200	(13)*5
6ES7 193-4JA00-0AA0	hátlap-lezáró	SIMATIC S7, ET200	5
6ES7 212-1AA00-0XB0	CPU 212	SIMATIC S7-200	5,5
6ES7 212-1BA01-0XB0	CPU 212	SIMATIC S7-200	5,5,5
6ES7 214-1BC01-0XB0	CPU214, 85-264VAC, DI14xDC24V, DO10xREL2A	SIMATIC S7-200	5
6ES7 215-2BD00-0XB0	CPU-215-2	SIMATIC S7-200	
6ES7 222-1HF00-0XA0	EM222, DO 8xRELAY	SIMATIC S7-200	5
6ES7 223-1PH00-0XA0	EM223	SIMATIC S7-200	5,5,5
6ES7 235-0KD00-0XA0	EM235	SIMATIC S7-200	5,5,5
6ES7 272-0AA00-0YA0	TD200	SIMATIC S7-200	5,5
6ES7 272-0AA30-0YA0	TD200	SIMATIC S7-200	
Szerelőkeret, beépítőkészlet TD200-hoz		TD200	5
6ES7 313-1AD03-0AB0	CPU 313	SIMATIC S7-300	3?
6ES7 314-1AE01-0AB0	CPU 314	SIMATIC S7-300	
6ES7 314-5AE83-0AB0	CPU 314 IFM	SIMATIC S7-300	4
6ES7 321-1BH01-0AA0	SM321, DI 16x24VDC	SIMATIC S7-300	4
6ES7 321-1BH02-0AA0	SM321, DI 16x24VDC	SIMATIC S7-300	4,4
6ES7 322-1BH00-0AA0	SM322, DO 16xDC24V/0,5A	SIMATIC S7-300	3
6ES7 322-1BH01-0AA0	SM322, DO 16xDC24V/0,5A	SIMATIC S7-300	4,4
6ES7 322-1HH00-0AA0	SM322, DO 16xREL, DC24V/AC120V	SIMATIC S7-300	3
6ES7 322-1HH01-0AA0	SM322, DO 16xREL, AC120/230V	SIMATIC S7-300	
6ES7 323-1BH00-0AA0	SM323, DI 8x, Do 8x 24VDC	SIMATIC S7-300	4
6ES7 360-3AA00-0AA0	Interface, IM360	SIMATIC S7-300	4

6ES7 361-3CA01-0AA0	Interface, IM361	SIMATIC S7-300	4
6ES7 392-1AJ00-0AA0	Előlap csatlakozó	SIMATIC S7	5,5
6ES7 400-1JA01-0AA0	Rack	SIMATIC S7-400	4
6ES7 405-0DA01-0AA0	Táp	SIMATIC S7-400	4
6ES7 407-0DA00-0AA0	Táp	SIMATIC S7-400	
6ES7 412-1XF03-0AB0	CPU412	SIMATIC S7-400	5
6ES7 412-2XG00-0AB0	CPU412-2	SIMATIC S7-400	4
6ES7 416-2XK02-0AB0	CPU416-2	SIMATIC S7-400	
6ES7 421-1BL00-0AA0	dig. bemenet, 32x	SIMATIC S7-400	5
6ES7 421-1BL01-0AA0	dig. bemenet, 32x	SIMATIC S7-400	
6ES7 422-1BL00-0AA0	dig. kimenet, 32x	SIMATIC S7-400	
6ES7 621-1AD01-0AE3	C7-621 ; kompakt PLC HMI-vel	SIMATIC C7	4
6ES7 952-1AL00-0AA0	RAM kártya, 2MByte	SIMATIC S7	5
6ES7 972-1AA01-0XA0		SIMATIC S7	4
6GK7 342-5DA02-0XE0	Simatic NET CP 342-5	SIMATIC S7-300	
6GK7 343-5FA00-0XE0	Simatic NET CP for PROFIBUS	SIMATIC S7-300	4
6AV6 545-0BC15-2AX0	TP170B Color HMI	HMI	
Egyéb kártyák S7-hez			
IBS S7 400 DSC /I-T	Interbus kártya S7-hez		
FLASH	Interbus Flash Card, 2MB		
OMRON			
SYSMAC C200H, C200HW			
PA204	tápegység(C200HW), AC 100-120/200-240V, 50/60Hz 120VA		
PA204	tápegység(C200H), AC 100-120/200-240V, 50/60Hz 120VA		3
PS211	tápegység, 100-240VAC		3,3
BC101	CPU Base Unit		3

BC081-V1	CPU Base Unit	3
BC081-V2	CPU Base Unit	3
BC05-V1	CPU Base Unit	3,3
BC051	CPU Base unit (C200HW)	5
BI051	Base Unit	3
CPU01	CPU egység	3,?
CPU03-E	CPU egység	2
CPU42-E	CPU egység (C200HE), benne: C200HW-COM06-EV1	5
MR431	Memory Unit, RAM 8k + battery	3,3,3
MR831	Memory Unit, RAM 16k + battery	3,3
ME831	Memory Unit, EEPROM 16k	3
LK201	Host Link Unit, RS232C	
LK202	Host Link Unit, RS422	3
ASC11	ASCII Unit	3
AD001	A/D	
CT001	Counter (V1)	3
CT001-V1	Counter	3
DA001	D/A	
ID212	bemeneti kártya, 24VDC, 7mA x16	3,3,3,3,3,3,5,5,3,3,3,3,3,3
ID215	bemeneti kártya, 24VDC, 4,1mA x 32	3,3
IM212	bemeneti kártya	3,3
MD215	be-kimeneti kártya (IN: 24VDC 4,1mA x16; OUT: 24VDC 0,1A/point, 1,6A/unit x16)	3,3,3
OC221	kimeneti kártya, 250VAC/24DC 2A/point, 8A/unit x8	3,3
OC222	kimeneti kártya, 250VAC/24DC 2A/point, 8A/unit x12	3,3,3,3,3,3,3,3
OC222N	kimeneti kártya, 250VAC/24DC 2A/point, 8A/unit x12	3
OC224	kimeneti kártya	3,3
OC226N	kimeneti kártya, AC250V/DC24V 2A POINT, //8A UNIT	
OD211	kimeneti kártya	3

OD215	kimeneti kártya, 24VDC 0,1A/point, 3,2A/unit x32		3,3,3
IDS01-V1	IO sensor unit		5*
SP001	Space Unit		3,3
C500			
PS221	tápegység (PS221E) fő rack részére	3G2A5-PS 221E	3
PS222	tápegység (PS222E) bővítő rack részére	3G2A5-PS 222E	3,3
OD412	kimeneti kártya, tranzisztor, 32x	3G2A5-OD412	3
IM212	bemeneti kártya, AC/DC, 32x	3G2A5-IM212	3,3,3,3,3,3
LK201-V1	host link (megjegyzés: kulcs nélkül)	3G2A5-LK201-EV1	3,3
CPU11-V1	CPU egység	3G2C3-CPU11EV1	3,3
BC081	CPU base unit (alaplap, fő rack)	3G2A5-BC081	3,3
II101	IO control	3G2A5-II101	3
OC224	kimeneti kártya, relé, 32x	3G2A5-OC224	3, 3
MR831	RAM kártya CPU-hoz	3G2A5-MR831	3, 3
ASC04	ascii unit		3
CQM1, CQM1H			
PA203	tápegység (100-240V AC - 5VDC 3,6A)		3,3,3
PA216	tápegység, 100-120/200-240V		
CPU21	központi egység		3
CPU41	központi egység		3,(?)
CPU43	központi egység		3
CPU51 (CQM1H)	CPU; Inp 24VDC/10mA x16,		
SCB41 (CQM1H)	serial comm, secondary unit		4
ID212	bemeneti modul, 24VDC 6mA, 16 POINTS		3,3,3,3
ID213	Bemeneti modul, 24VDC 4mA, 32 POINTS		3
OC221	kimeneti modul		3

OC222	kimeneti modul, 250V, 2A/P, 8A/U, 16 POINTS		
OD212	kimeneti modul, x16		3,3,3
OD213	kimeneti modul, 5-24VDC, 0,1A/POINT, 3,2A/UNIT, 32 POINTS		3,3,3,3
OD214	kimeneti modul, 5-24VDC, 0,3A/POINT, 4,8A/UNIT, 16 POINTS		3
SRM21-V1	Comppoobus Master Unit		3
DeviceNet			
GRT1-DRT	Communication unit		5
GRT1-ID4-1	Digital input unit		5,5,5,5
GRT1-OD4G-1	Digital output unit		5,5,5,5
GRT1-END	End unit		5
SYSMAC S6			
CPU15	CPU, 24 V AC/DC	3G2S6-CPU15	3,3
ID411	bemenet, IN 12-48VDC	3G2A3-ID411	3
OC221	kimenet, OUT 2A 250V AC	3G2A3-OC221	(13)*3
IA221	bemenet, IN 100-200V AC	3G2A3-IA221	(8)*3
OMRON egyéb			
CV500 MCW 01	memory card writer - adatkártya író		3
YMR-8SC	8kByte RAM Card		3
PRO15	Programming Console - programozó konzol	C120-PRO15; 3G2A6-PRO15 E	5
3G2A9-BAT	battery module		5*
3G2A3-CN	összekötő kábel		5*
3F88M-116A	servo positioner		
R88D-RA05	AC Servo driver		
S82J-5105	Power Supply, 100-120VAC / 5V DC 2A		3
S82J-5024	Power Supply, 100-120VAC / 24V DC 4,5A		3

S82F-1524	AC / 24V DC 7A		3
G3PA-2108-VD	Solid State Relay		3
FESTO FPC-405			
PN21	Rack	Nr. 18007	3
E.CGT-405 42TE	Rack		3
E.CNT-10	Táp	TN:18005, PN:01919	3, 3
E.CZE-1-K	Processzor	TN:18012, PN:0250	3; 2 (kommunikációs segédkártya hibás, előlapi rögzítő)
E.CZE-1-D	Processzor	TN: 18011, PN:0222	
E.CFA		TN:18061, PN:00919	3
E.CAD		TN:18060, PN:01099	3, 3
E.CEE-32-B			3
E.CEA-1616-B			3, 3
FPC egyéb			
FPC 404, E.FZE (+E-EIN-S-A)	kompekt vezérlő	TN008251	3,3
D.AS-DIAG/RS232-1	konverter	TN:080401	3
FPC 101 EA			3
FPC 101 AF			3
FPC BUS-3			3
E.IPC			
E.IPC-HC01F			5
E.IPC-CP31			5
E.IPC-BP11			5
KLÖCKNER-MÖLLER			
PS3-DC	kompekt PLC		

PS3-AC	kompakt PLC	4
PS4-111-DR5	kompakt PLC	5
EM4-111-DR1	PLC bővítő modul	5
ZB4-501-UM1	RS485-RS232 konverter	
EBE 233.1	CPU-W	3

ABB PROCONTIC

Procontic T200

07 NG 61	Tápegység (220V -> 5V, 4A; 24V, 1,5A)	3	
07 NG 63	Tápegység (220V -> 5V, 9A; 24V, 0,5A)	3	
07 ZE 61	CPU (memória: 62,8K), R201	benne: 07 SV 60	3
07 ZE 62	CPU (memória: 194K), R302	benne: 07 SV 60	3
07 PR 62	EPROM modul, 62,8K, R2		3
07 PR 63	EPROM modul, 194K		3
07 EB 61	dig. in. 32x24VDC/AC; 16ms		3,3,3,3,3
07 EB 62	dig. in. 32x24VDC; 1ms		3
07 AB 61	dig.out, 32x24/48VDC; 0,5A, tranzisztor		3,3,3,3,3
07 PO 60	positioning device		3,3
07 KP 62	Programozható kommunikációs modul, 2 soros port (RS232)		3
07 CS 61	CS31 rendszerbusz bővítő modul		3,3
07 BT 62	rack (központi egységhez: 1PS, 1CPU, 8I/O slot)		3,3

Procontic b

07 ET 82	rack, GJJ5217400 R0002		3
07 ZE 88	CPU, GJR5231830 R0001	egybeépítve vele: táp, GRJ5231800 R101	3
07 XS 80	digitális bemenet, GJR5212000 R0002		3,3,3
07 YS 82	digitális kimenet, GJR5221100 R1		3,3,3,3
07 YS 80	digitális kimenet		3

ABB egyebek			
35 BS 40b	Operátorpanel (HMI)		3
DKR-E 0601	hajtásvezérlő, DC 0-310V 6A/15sec		3
DKR	hajtásvezérlő ház		3
ALLEN BRADLEY			
1771-DA A	ASCII I/O MODULE	ser:A; firmware: C	3
1771-P4S	120V AC POWER SUPPLY		3,3
1771-IBN	10-30V DC HIGH TRUE INPUT MODULE		3,3
1771-OFE1 B	ANALOG OUTPUT MODULE (12 BIT VOLTAGE OUTPUTS)	ser:B, f:B	3
1771-OB D	10 TO 60V DC OUTPUT MODULE		3
1771-IFE/C	ANALOG INPUT MODULE (12 BIT)	ser: C; firmware: B	3
1771-OAD	12 TO 120V AC OUTPUT MODULE		3,3
1771-IBN/C	DC INPUT MODULE 10-30V	REV. F01	3
1785-LT4/A	PLC-5/10 PROCESSOR MODULE	ser: A; firmware: F	
1785-LT	PLC-5/15 PROCESSOR MODULE	ser: B; firmware: C	
1771-A3B	12 SLOT I/O CHASSIS		3
2705-K11C1	Kijelző / Display	ser: B; rev: B	
AEG MODICON			
ALU 202 L/PC-BALU-202L	A120 CPU, 1XRS232C, 1XRS485(SFB) 12K RAM, Software Version: 09		5*
PC-A984-120	A120 CPU, CPU 1.5K MEMORY		3,3,3
PC-A984-145	A120 CPU, CPU 8K MEMORY WITH MB+		
AS-P120-000	A120 táp, 115/230V		3
DTA-200	A120 rack / Primary Subrack 5 slots		3,3
DTA-200 / AS-HDTA-200	A120 rack / Primary Subrack 5 slots		5*

DTA 201 / AS-HDTA-201	A120 rack / bővítő		5*
DA 202 / AS-HDTA-202	A120 rack, bővítő, 2slots		3
DAP 209 / AS-BDAP-209	A120 kimeneti modul, 8 x 115VAC		3,3
DAP-216	A120 kimeneti modul, 16 x 24 VDC 0,5A		3
DEP-120	A120 bemeneti modul		3
DEP-216 / AS-BDEP 216	A120 bemeneti modul, 16 x 24 VDC		3
ADU-206 / AS-BADU-206	A12 analóg bemenet, 4x +-10V / +-20mA		3
110 CPU 612 00	A110 kompakt, bővíthető PLC		
A020	kompakt PLC		3

SCHNEIDER AUTOMATION

TBX DSS 1625	TBX7 SOC 16OR 24VDC		3
TBX DES 1622	TBX7 SOCK 16I 24VDC		3
TBX BLP 01	Csatlakozó		3
TBX LEP 020	Kommunikációs modul		3
TBX CBS 010	Szerelőkészlet (fedőlap + kábel) bővítéshez		3
TSX3722001	TSX 3722 AC (TSX3722001)	MODICON TSX MICRO	3
TSXASZ200	2 ANA OUTP 12 BITS	MODICON TSX MICRO	
TSXDMZ28DR	16 I 24VDC + 12Q REL	MODICON TSX MICRO	3

HITACHI

CPJ-DR	Basic module; DC input; Relay Output		3
--------	--------------------------------------	--	---

mitsubishi

Melsec			
A61P	Táp, AC 170-250V; out: 5V 8A		4
A2NCPU	CPU		4
AX81	dig. in, 32x; DC12V 4mA, DC24V 10mA		4
AX82	dig. in, 32x; DC12V 3mA, DC24V 7mA		4
AY13E	dig. out, 32xrelay, AC240V 2A; DC24V 2A		4,4
AY81	dig. out, 32x transistor, DC12/24V 0,5A		4
A616DAV	ana out, 16xD/A; +/- 10V		4
A68AD	ana in, 8xA/D; +/-10V, 4...20mA		4
A38B	rack		4
TELEPERM M rendszer			
6DS1 131-8AA	PU-V 215 központi egység	TELEPERM	3,5
6DS9 025-8AA	Teleperm Rack	TELEPERM	3
ST215	Teleperm AS215 billentyűzet	TELEPERM	3,3,3
6DS1 923-8AA	TTY konverter + táp	TELEPERM	5*
6DS1 841-6AA	SIMDAS S5 EPROM, 64k		5*,4,4
6DS1112-8AA RW 2 230			3
6DS1815-8AC SP E			3
6DS1110-8AA RW1 230			3
6DS1111-8AA STW 230			3
BOSCH			
GG3	Rack		4
NT200	Tápmodul, 24VDC		4
ZE-200DP	CPU modul		4
E24V-	bemeneti modul, 32x24VDC		4,4
A24V-	kimeneti modul, 32x24VDC 0,5A		4,4

GE FANUC			
SERIES ONE, MODEL E			
IC610 CPU104B	CPU		3
IC610 MDL112A	bemeneti modul, 16x24VDC		3,3
IC610 MDL155A	kimeneti modul, 8x 24VDC		3,3
IC610 MDL175B	kimeneti modul, 8x115VAC		3,3,3
IC610 CHS130A	rack+táp; 115/230VAC		3
S1/1	kimeneti modul, 8xrelé		
UNIOP			
MD03R-04	univerzális kijelző (HMI)		5
MD00R-04-0045	univerzális kijelző (HMI)		4
SAE			
MT-80	HMI kezelőpanel	MT-80-2-IBS	3
LAUER			
PCS 095 topline mini	HMI kezelőpanel		
PCS 733	konverterkábel		5
STEFA CONTROL SYSTEM			
NRUD 29418 3B			3,3,3
NRUD/A 05093			3,3,3,3,3
NRUD/A 05091			3
NRU 21444C			3
NRU 21444D			3
NRU/A 23594C			3

FHC3.4/2			3
CD: Desigo toolset v.3; DTS, RXT, FW; v2.30.010; New DTS Build v2.30.044; 12/2004			3
CD: Desigo Upgrade Hotfix 01 for DESIGO TOOLSET XWORKS 2.30; 02/2005			3
CD: Desigo Upgrade Hotfix 01b for DESIGO TOOLSET XWORKS 2.30; 03/2005			3
CD: Desigo Upgrade Hotfix 02 (plus full version) for BOS 2.30; 07/2005			3

SIEMENS INVERTER ÉS EGYÉB MODULOK

6EP1 331-SL11	Sitop Power 2	Inp: AC230/120; Out:DC24V 2A	5
6EP1 332-1SH21	Sitop Power 4 (DC24V)	Inp: 230V AC; Out: 24VDC	4
6SE9 212-1BA40	Micromaster INVERTER	Inp: 230V AC; Out: 3x0-230V, 0-400Hz	3
6AA1005-1BA80	128k RAM, SICOMP		5, 5*
6AA7000-1JA			5*
6AD1015-0AC	IBM Adapter PG770		5*
6AD1015-0BC	IBM Adapter PG770		5*
6EW1380-1AB	Siemens SIPAC Power Supply	AC 93-265V / DC24V 4A	3
6SN1118-0AA11-0AA1	SIMODRIVE Card		3
6SN1118-0AA11-0AA0	SIMODRIVE Card		3
3TK 2804-0BB4	Relay		3

EGYEBEK

SX Controller, 1A-CSX60	Intelligent Actuator, THK Co Ltd.		3
Teaching Box, 1A-RS	Intelligent Actuator, THK Co Ltd.		3
PI-500	Asahi Engineering		3
SERVOPACK SGDA-01AP	Yaskawa	in: 200-230V 50/60Hz; out:0-230V	3,3,3
EZP-06-05	Tápegység, ZAP (Poland)	230VAC/24VDC 4A	3
B&R	Minicontrol (NT22, CPU01...)	komplett egység, táp, CPU, memória,	3, (x)
Turck	MC31-121Ex0-LRP		5*,3
Turck	Multi cart MCA-1	modular mounting case	5*, 5*

Szállítási és fizetési feltételek (hasznaltplc.hu)

Általános Szerződési Feltételek (ÁSZF) verzió: 20100129 (2010. 01. 29.); 2GE/HP/ÁSZF/20100129

A 2GE Mérnöki Iroda programozható logikai vezérlőkre (PLC), valamint egyéb irányítástechnikai elemek szállítására vonatkozó szállítási feltételei:

Az általunk forgalmazott alkatrészek használt elemek, állapotuk átlagosan jó, az ettől eltérő állapotot jelezzük. Az alkatrészeket a lehetőségeink szerint teszteljük (de ez pl. bonyolultabb funkcionalitású, vagy ritka és egyedi elemeknél ez nehézségekbe ütközhet). Készleten lévő eszközeinket legkésőbb a megrendelés beérkezését követő második munkanap szállítjuk - Budapesten vagy postai úton, vagy kiszállítással, Magyarország többi részére általában postai úton. Postai küldeményeinket a Magyar Posta időgarantált szolgáltatásának (start plusz csomag) segítségével juttatjuk célba, tapasztalataink szerint a csomag a feladást követő munkanap célba ér (a Magyar Posta hivatalos tájékoztatásai szerint ez a csomag 1 munkanapos időgarantált csomag). A kiszállítás vagy postaköltséget Magyarország területén lévő célállomás esetén áraink tartalmazzák.

Megrendelőinknek a szállítást, illetve az elem átvételét követően 10 munkanap áll rendelkezésre arra, hogy saját konfigurációjukban az alkatrészt saját igényeik, elképzeléseik szerint teszteljék (természetesen az elemeket lehetőségeink szerint mi is teszteljük, de elsősorban speciális funkcionális elemeknél a teljes körű tesztet nem tudjuk garantálni). Ha az elem hibásnak bizonyul, a hiba megadása esetén az elemet visszavesszük, természetesen ilyen esetben fizetni érte nem kell. (Megrendelés esetén leszállított elemet csak hiba esetén van módunk visszavenni.)

Mivel a leszállított alkatrészek deklaráltan használtak, a 10 munkanapos időszak után reklamációt, visszatérítési igényt nem tudunk elfogadni. Ugyancsak nem tudunk felelősséget vállalni az alkatrész további működésére, és nem vállalhatjuk fel a hibás működés miatt kieső termelés vagy az egyéb károk költségeit.

A 10 munkanapos időszak (vagy a megfelelés korábbi deklarációja) után az alkatrész ellenértéke leszámításra kerül. Áraink általános esetben 14 napos banki átutalásos fizetési módra vonatkoznak

--- ÁSZF vége ---

English information

We are selling old PLC systems and modules.

For our current stock list please visit the stock list page above:

Although the stock list page is in Hungarian, you will be able to browse the modules through its original order number (e.g. 6ES5 943-7UB11)

You will find numbers (between 1 and 5) in the rows of single modules.

These numbers indicate the state of the modules we have on stock (1 means: worse; 3 means: average; 5 means: quite good).

These numbers give you information also about how many modules we have on stock.

If you need more information or a quote, please contact our company

info@2ge.hu

Company info:

2GE Engineering Ltd (in Hungarian: 2GE Mernoki Iroda Kft.)

Address: Margit u. 55, Budapest, Hungary, H-1163