

Denominación	Código
Módulos de memoria RAM 6ES5 340-5ABS1	6ES5 340-5AB11
Bastidor 6ES5 710-0SA41	
Carcasa con fuente de alimentación 6ES5 932-35A22 6ES5 932-35A32	6ES5 932-35A12
Módulo unidad central Cables de conexión de diferentes códigos Módulo de prueba 6ES5 332-0AA11	6ES5 902-35A12 6ES5 330-7AB11
Puentes para módulos Batería de diferentes códigos Aparato de programación 6ES5 675-0UC11	6ES5 793-0AA11 6ES5 675-0UA11
Dispositivo de borrado Maleta de transporte Lámpara UV W79064-B1-A220 Fusibles W79054-L4011-T200 Adaptadores de programación 6ES5 985-2AA11	6ES5 985-0AA11 6ES5 986-0AA11 6ES5 984-0EA11
Teclado Braumat	6ES5 982-1AA11

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 1 de diciembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

17265 RESOLUCION de 1 de diciembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un autómata programable y sus periféricos específicos, fabricado por «Siemens, A. G.», en sus instalaciones industriales ubicadas en la República Federal Alemana y España.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Orense, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un autómata programable y sus periféricos específicos, fabricado por «Siemens, A. G.», en sus instalaciones industriales ubicadas en la República Federal Alemana y España;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E860744086, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificados de clave: IA-86/243/M-4149; IA-86/236/M-4149; IA-86/234/M-4149; IA-86/239/M-239; IA-86/235/M-4149, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2706/1985, de 27 de diciembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GAP-0002, con fecha de caducidad del día 1 de diciembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de diciembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Presentación y número máximo entradas/salidas.

Segunda. Capacidad máxima memoria, longitud palabra. Unidades: K palab, bits.

Tercera. Velocidad de ejecución de programa. Unidades: K palabra/ms.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo. Marca: «Siemens», modelo Simatic SS-115U(CPU941).

Características:

Primera: Rack modular/512.

Segunda: 8/16.

Tercera: 1/30.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo Simatic SS-115U(CPU942).

Características:

Primera: Rack modular/2048.

Segunda: 16/16.

Tercera: 1/18.

Información complementaria:

El autómata programable industrial de la presente Resolución se puede configurar con cualquier combinación de los módulos siguientes:

Denominación	Código	Lugar de fabricación	
Bastidores	6ES5 700-0LA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 700-1LA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 700-2LA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 701-1LA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 701-2LA11	Amberg (RFA).	
	Fuentes de alimentación	6ES5 951-7LB13	Erlangen (RFA).
		6ES5 951-7LD11	Erlangen (RFA).
		6ES5 951-7NB12	Erlangen (RFA).
		6ES5 951-7ND11	Erlangen (RFA).
		6ES5 956-0AA11	Erlangen (RFA).
Módulos centrales		6ES5 941-7UA12	Amberg (RFA).
	6ES5 942-7UA11	Amberg (RFA).	
Módulos de memoria	6ES5 375-0LA15	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LA21	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LA41	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LC31	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LC41	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LD11	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LD21	Amberg (RFA).	
	6ES5 375-0LD31	Amberg (RFA).	
	6ES5 374-0AA11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 373-0AA41	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 373-0AA61	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 373-0AA81	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 377-0AB21	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 377-0AB31	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 377-0AB41	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 377-0AA11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 815-3UA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 815-7UA11	Amberg (RFA).	
6ES5 815-7UB11	Amberg (RFA).		
6ES5 815-7UC11	Amberg (RFA).		
6ES5 376-0AA11	Karlsruhe (RFA).		
6ES5 376-0AA21	Karlsruhe (RFA).		
6ES5 378-0AA11	Karlsruhe (RFA).		
Interfases	6ES5 305-7LA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 306-7LA11	Amberg (RFA).	
	6ES5 301-7AB13	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 310-7AB11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 302-3KA11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 311-3KA11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 221-0AE11	Fürth (RFA).	
	Módulos de entrada/salida digitales	6ES5 420-7LA11	Getafe (España).
		6ES5 430-7LA11	Getafe (España).
		6ES5 431-7LA11	Amberg (RFA).
6ES5 432-7LA11		Amberg (RFA).	
6ES5 435-7LA11		Getafe (España).	
6ES5 436-7LA11		Getafe (España).	
6ES5 441-7LA11		Getafe (España).	
6ES5 451-7LA11		Getafe (España).	
6ES5 453-7LA11		Amberg (RFA).	
6ES5 454-7LA11		Getafe (España).	
6ES5 454-7LB11		Amberg (RFA).	
6ES5 455-7LB11		Amberg (RFA).	
6ES5 456-7LA11		Getafe (España).	
6ES5 457-7LA11		Amberg (RFA).	
6ES5 458-7LA11		Amberg (RFA).	
6ES5 482-7LA11		Amberg (RFA).	
6ES5 458-7LB11		Amberg (RFA).	
Módulos de entrada/salida analógicos		6ES5 460-7LA11	Karlsruhe (RFA).
	6ES5 465-7LA11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 470-7LA11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 470-7LB11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 470-7LC11	Karlsruhe (RFA).	
	6ES5 241-1AA11	Fürth (RFA).	
Módulos periféricos inteligentes	6ES5 241-3CA11	Fürth (RFA).	
	6ES5 241-1AB11	Fürth (RFA).	
	6ES5 241-1AC11	Fürth (RFA).	
	6ES5 241-1AD11	Fürth (RFA).	
	6ES5 241-1AD11	Fürth (RFA).	

Denominación	Código	Lugar de fabricación
	6ES5 241-1AE11	Fürth (RFA).
	6ES5 242-1AA13	Fürth (RFA).
	6ES5 243-1AA11	Fürth (RFA).
	6ES5 243-1AB11	Fürth (RFA).
	6ES5 243-1AC11	Fürth (RFA).
	6ES5 244-3AA13	Fürth (RFA).
	6ES5 245-1AB11	Fürth (RFA).
	6ES5 245-1AA11	Fürth (RFA).
	6ES5 252-3AA11	Fürth (RFA).
Procesadores de comunicación	6ES5 525-3UA11	Karlsruhe (RFA).
	6ES5 530-7LA11	Amberg (RFA).
Canal para cables	6ES5 535-3MA11	Karlsruhe (RFA).
Ventiladores de diferentes códigos	6ES5 981-0GA11	Amberg (RFA).
		Amberg (RFA).
Enchufe terminal	6ES5 760-0AA11	Karlsruhe (RFA).
Módulo de vigilancia	6ES5 313-3AA11	Karlsruhe (RFA).
Resistencias de diferentes códigos		Karlsruhe (RFA).
Corrector frontal por tornillo	6ES5 490-7LB11	Amberg (RFA).
	6ES5 490-7LB21	Amberg (RFA).
Corrector frontal por pinza	6ES5 490-7LA11	Amberg (RFA).
	6ES5 490-7LA21	Amberg (RFA).
Contactores elásticos	6XX3 070	Erlangen (RFA).
Tenaza manual	6XX3 071	Erlangen (RFA).
Etiquetas de escritura	6ES5 497-7LA11	Karlsruhe (RFA).
Regleta de puentes	6ES5 763-7LA11	Amberg (RFA).
Cápsula de adaptación	6ES5 491-0LA11	Amberg (RFA).
Conjunto de adaptación señal incremental	6ES5 271-1AB11	Fürth (RFA).
Conjunto de adaptación señal digital	6ES5 271-1AC11	Fürth (RFA).
Conjunto de adaptación señal digital	6ES5 271-1AD11	Fürth (RFA).
Conjunto de adaptación señal analógica	6ES5 271-1E11	Fürth (RFA).
Enchufe terminal	6ES5 983-2AA11	Karlsruhe (RFA).
Conectores de diferentes códigos		Karlsruhe y Erlangen (RFA).
Borna de bus	6ES5 777-0BB00	Amberg (RFA).
Borna de bus	6ES5 777-0BC00	Amberg (RFA).
Acoplador de bus	6ES5 755-0AA11	Karlsruhe (RFA).
Cables de conexión de diferentes códigos		Amberg y Karlsruhe (RFA).
Baterías de diferentes códigos		Erlangen y Karlsruhe (RFA).
Filtro de polvo	C79451-A3137-C20	Karlsruhe (RFA).
Emisor de luz UV	W79064-B1-A220	Karlsruhe (RFA).
Extractor de terminales	6ES5 497-4UC11	Karlsruhe (RFA).
Filtro del aire para ventiladores	6ES5 981-0JA11	Karlsruhe (RFA).
Fusibles de diferentes códigos		Karlsruhe (RFA).
Aparato de programación	6ES5 635-0UA11	Karlsruhe (RFA).
	6ES5 635-0UB11	Karlsruhe (RFA).
	6ES5 635-0UC11	Karlsruhe (RFA).
Panel de servicio	6ES5 395-0UA11	Karlsruhe (RFA).
	6ES5 395-0UA21	Karlsruhe (RFA).

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 1 de diciembre de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

17266 RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa dos equipos emisores-receptores fijos, marca «Otema», modelos Doble A-B/80 y Doble B-B/80, fabricados por «Otema, Sociedad Anónima», en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Óptica y Telecomunicación Madrileña, Sociedad Anónima» (OTEMASA), con domicilio social en camino de Hormigueras, 146, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de equipos emisores-receptores fijos, fabricados por «Otema, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Madrid.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1391-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de la Calidad», por certificado de clave 157/86, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTF-0008, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Banda de frecuencia. Unidades: MHz.
Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/kHz.
Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Otema», modelo Doble A-B/80.

Características:

Primera: 30-300.
Segunda: 100/20 ó 25.
Tercera: 25.

Marca «Otema», modelo Doble B-B/80.

Características:

Primera: 30-300.
Segunda: 100/20 ó 25.
Tercera: 25.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

17267 RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, marca «Eimac», modelo tubo GS-1089 y coraza B-160 H, fabricado por «Varian», División Eimac en EE. UU.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Elsint España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Travesera de Gracia, 73-79, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, fabricado por «Varian», División Eimac, en su instalación industrial ubicada en Utah (EE. UU);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E860730090, y la Entidad Colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-EL.EI-IA-01 (RX), han hecho constar, respectivamente, que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2954/1983, de 4 de agosto, y 1265/1984, de 6 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTU-0157, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y tipos

Primera. Descripción: Tensión nominal del tubo. Unidades: kV.
Segunda. Descripción: Potencia nominal del tubo. Unidades: kW.
Tercera. Descripción: Tamaño nominal del foco. Unidades: mm