

| 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