

23400 RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un autómata programable industrial, fabricado por «Siemens» en sus instalaciones industriales ubicadas en Getafe (Madrid).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Orense, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un autómata programable industrial fabricado por «Siemens» en sus instalaciones industriales ubicadas en Getafe (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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen técnico con clave E860740222, y la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave 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-0023, 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: Presentación y número máximo entradas/salidas.

Segunda. Descripción: Capacidad máx. memoria, longitud palabra. Unidades: K palabras/bits.

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

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Siemens», modelo Teleperm M AS 230 R.

Características:

Primera: Caja modular, 4512/3008.

Segunda: 512/16.

Tercera: 1K/2

Información complementaria

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

Denominación	Código
En cuanto a modelos:	
Teleperm M-AS 220 K.	(Ref. 6DS 2115-XXXXX).
Teleperm M-AS 220 R.	(Ref. 6DS 2125-XXXXX).
Componentes integrantes del modelo y las variantes:	
Bastidores de unidad central.	6DS 9005-8AB. C79451-A3260-A5. C79451-A3260-A6.
Bastidores de ampliación.	6DS 9006-8AB. 6DS 9002-8AB. 6DS 9006-8AA. 6DS 9002-8AA. C79451-A3260-A3. C79451-A3260-A1.
Elementos de alimentación.	6DS 1000-8AA. 6DS 1001-8AA. C79451-A3125-A110. 6DS 4407-8AA. 6DS 4408-8AA. C79451-Z1359-U9. 6DS 9930-8AA. C79451-A3260-A25. C79451-A3260-A20.
Unidad central.	6DS 1110-8AA. 6DS 1111-8AB. 6DS 1113-8BA. 6DS 1801-8AA.

Denominación	Código	
Interfases de unidad central.	6DS 1801-8BA. 6DS 1802-8AA. C79458-L703-A101. C79458-L703-A111. 6DS 1112-8AA. 6DS 1312-8AB. 6AB 5102-0AA70. 6DS 1308-8AB. MH 1704-8DA. 6DS 9913-8AA.	
	Elementos accesorios.	C74451-A1629-A11. 6D 3904-8AA. 2GF 5100-8BC. 6DS 9905-8BA. 6DS 1901-8AA. C79451-A3260-A30. C79451-A3260-A35. C79451-A3260-A45.
	Elementos del bus C2 275.	6DS 1200-8AC. 6DS 4400-8AB. 6DS 9203-8DA. 6DS 9203-8CA. 6DS 1400-8AA. 6DS 1401-8AA. 6DS 1402-8AA. 6DS 1403-8AA. 6DS 1500-8AA. 6DS 1501-8AA. 6DS 1501-8AB. 6DS 1502-8AA. 6DS 1503-8AA. 6DS 1504-8AA. 6DS 1505-8AA. 6DS 1600-8AA. 6DS 1601-8AA. 6DS 1601-8AC. 6DS 1602-8AA. 6DS 1620-8AA. 6DS 1621-8AA. 6DS 1603-8AA. 6DS 1604-8AA. 6DS 1605-8AA. 6DS 1607-8AA. 6DS 1613-8AB. 6DS 1700-8AA. 6DS 1713-8AB. 6DS 1703-8AB. 6DS 1702-8AA.
	Módulos entrada/salida.	6DS 3200-8AA. 6DS 3200-8AB. 6DS 3201-8AA. 6DS 3201-8AB. 6DS 3203-8AA. 6DS 3203-8AB. 6DS 3204-8AA. 6DS 3204-8AB. 6DS 3250-8AA. 6DS 3250-8AB. 6DS 3251-8AA. 6DS 3251-8AB. 6DS 3252-8AA. 6DS 3252-8AB. 6DS 3252-8AC. 6DS 3252-8AD. 6DS 1318-8AB. 6DS 1304-8AA. 6DS 1202-8AB. 6DS 1322-8AA. 6DS 1321-8AA. 6DS 1303-8AA. 6DS 1310-8AA. 6DS 1310-8AB. 6DS 3305-8AA. 6DS 3303-8AA. 6DS 3900-8AD. 6DS 3900-8AC.
	Estaciones de mando manual.	
	Interfases	
	Periféricos específicos.	

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