



Figura similar / Figure similar

Datos de pedido
MLFB-Ordering data

6SL3420-1TE13-0AA1

Número de pedido del cliente / Client order no.:

Nº. de ítem / Item no.:

Nº. de pedido Siemens / Order no.:

Número de envío / Consignment no.:

Número de oferta / Offer no.:

Proyecto / Project:

Nota / Remarks:

Datos asignados / Rated data		Condiciones ambientales / Ambient conditions	
Tensión del circuito intermedio <i>DC link voltage</i>	DC 510 ... 720 V	Altura de instalación (sin derating) <i>Installation altitude (without derating)</i>	1000 m (3281 ft)
Fuente de alimentación de electrónica de control <i>Electronics power supply</i>	DC 24 V -15 % / +20 %	Refrigeración ⁸⁾ <i>Cooling</i>	Refrigeración interna por aire <i>Internal air cooling</i>
Consumo, máx. <i>Current demand, max.</i>	0,85 A	Demanda de aire de refrigeración <i>Cooling air requirement</i>	0,008 m³/s
Intensidad en circuito intermedio I_d <i>DC-link current I_d</i>	3,6 A	Temperatura ambiente / Ambient temperature	
Corriente de salida / Output current		Durante el funcionamiento <i>During operation</i>	
Intensidad asignada I_N <i>Rated value I_N</i>	3,0 A	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)	
Intensidad con carga básica I_H <i>Base load current I_H</i>	2,6 A	Conexiones / Connections	
En servicio S6 (40%) I_{S6} <i>For S6 duty (40%) I_{S6}</i>	3,5 A		
I_{max} <i>I_{max}</i>	9,0 A	Lado del motor / Motor end	
Potencia de tipo / Type rating ²⁾		Tipo <i>Version</i>	conector (X1) con Bornes de tornillo
En base a I_N <i>Based on I_N</i>	1,6 kW	Sección de conector <i>Conductor cross-section</i>	0 ... 6 mm² (24 ... 10 AWG)
En base a I_H <i>Based on I_H</i>	1,4 kW	Conexión PE <i>PE connection</i>	Tornillo M5 M5 screw
Frecuencia asignada de pulsación <i>Rated pulse frequency</i>	8,00 kHz	Conexión de pantallas <i>Shield connecting kit</i>	Integrada en el conector de conexión (X1) <i>Integrated connection plug (X1)</i>
Intensidad máxima admisible / Current carrying capacity		Longitud de cable a motor, máx. / <i>Max. motor cable length</i>	
Barras del circuito intermedio <i>DC link busbars</i>	100 A	Apantallado <i>Shielded</i>	50 m (164 ft)
Barras de 24 V DC ⁴⁾ <i>24 V busbars</i>	20 A	No apantallado <i>Unshielded</i>	75 m (246 ft)
Capacidad del circuito intermedio <i>DC link capacitance</i>	110 µF	Normas / Standards	
Frecuencia de salida con servorregulación ⁵⁾	0 ... 650 Hz	Conformidad con normas <i>Compliance with standards</i>	CE / UL CE / UL
Frec. de salida con regulación por U/f ⁶⁾ <i>Output frequency for V/f control</i>	0 ... 600 Hz	Safety Integrated <i>Safety Integrated</i>	SIL 2 según IEC 61508, PL d según EN ISO 13849-1, categoría 3 según EN ISO 13849-1 <i>SIL 2 acc. to IEC 61508, PL d acc. to EN ISO 13849-1, Category 3 acc. to EN ISO 13849-1</i>
Frec. de salida con regul. vectorial ⁷⁾ <i>Output frequency for vector control</i>	0 ... 300 Hz		



Figura similar / Figure similar

Datos mecánicos / Mechanical data

Lado de la red / Line side

Anchura Width	50,00 mm (1,97 in)
Altura Height	270,00 mm (10,63 in)
Profundidad Depth	226,00 mm (8,90 in)
Grado de protección Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Forma constructiva Type of construction	Booksize Compact Booksize Compact
Peso neto Net weight	2,7 kg (5,95 lb)

Datos técnicos generales / General tech. specifications

Nivel de presión acústica LpA (1m) Sound pressure level (1m)	60,0 dB
Configuración para torneado⁹⁾ Power loss, typ.	0,07 kW

2) Potencia asignada de un típico motor asíncrono normalizado con 3 AC 400 V
Rated output of a typical standard asynchronous motor at 400 V 3 AC

4) En caso de adosar varios Line Modules y Motor Modules que sobrepasen la intensidad máxima admisible de 20 A, se necesitará una conexión de 24 V DC adicional que se instala con ayuda de un adaptador de bornes de 24 V (sección de conexión, máx. 6 mm², protección para máx. 20 A).
If, when connecting several Line Modules and Motor Modules in series, the current carrying capacity exceeds 20 A, another 24 V DC connection is required using a 24 V terminal adapter (max. connectable cross-section 6 mm², max. protection 20 A).

5) Tener en cuenta la dependencia entre la frecuencia de salida máxima y la frecuencia de pulsación y el derating de intensidad. Actualmente, la frecuencia de salida está limitada a 550 Hz. Los valores indicados son aplicables con licencia para Alta frecuencia de salida.
Observe the dependency between max. output frequency and current derating. At present, the output frequency is limited to 550 Hz, the values stated apply with the high output frequency license.

6) Tener en cuenta la dependencia entre la frecuencia de salida máxima y la frecuencia de pulsación y el derating de intensidad.
Observe the dependency between max. output frequency and current derating. At present, the output frequency is limited to 550 Hz, the values stated apply with the high output frequency license.

7) Tener en cuenta la dependencia entre la frecuencia de salida máxima y la frecuencia de pulsación y el derating de intensidad. Actualmente, la frecuencia de salida está limitada a 550 Hz. Los valores indicados son aplicables con licencia para Alta frecuencia de salida.
Observe the dependency between max. output frequency and current derating.

8) Etapas de potencia con refrigeración por aire forzada con ventiladores integrados
Power units with intensified air cooling thanks to integrated fan

9) Pérdidas del Motor Module con potencia asignada, incluidas pérdidas de la alimentación de la electrónica de control con 24 V DC.
Power loss of the Motor Module with rated power including losses of the 24 V DC electronics power supply