

Ficha de datos para Motor Module

Data sheet for Motor Module

Datos de pedido

MLFB-Ordering data

6SL3120-2TE21-8AD0



Figura similar / Figure similar

Número de pedido del cliente / Client order no.:

Nº. de pedido Siemens / Order no.:

Número de oferta / Offer no.:

Nota / Remarks:

Nº. de ítem / Item no.:

Número de envío / Consignment no.:

Proyecto / Project:

Datos asignados / Rated data		Condiciones ambientales / Ambient conditions	
Tensión del circuito intermedio DC link voltage	DC 510 ... 720 V	Altura de instalación (sin derating) Installation altitude (without derating)	1000 m (3281 ft)
Fuente de alimentación de electrónica de control Electronics power supply	DC 24 V -15 % / +20 %	Refrigeración ⁸⁾ Cooling	Refrigeración interna por aire Internal air cooling
Consumo, máx. Current demand, max.	1,10 A	Demanda de aire de refrigeración Cooling air requirement	0,016 m ³ /s
Intensidad en circuito intermedio I _d ¹⁾ DC-link current I _d	43,0 A	Temperatura ambiente / Ambient temperature	
Corriente de salida / Output current		Durante el funcionamiento During operation	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Intensidad asignada I _N Rated value I _N	2 x 18,0 A	Conexiones / Connections	
Intensidad con carga básica I _H Base load current I _H	2 x 15,3 A	Lado del motor / Motor end	
En servicio S6 (40%) I _{S6} For S6 duty (40%) I _{S6}	2 x 24,0 A	Tipo Version	conector (X1, X2)
I _{max} I _{max}	2 x 54,0 A	Sección de conector Conductor cross-section	2 ... 6 mm ² (16 ... 10 AWG)
Potencia de tipo / Type rating ²⁾		Conexión PE PE connection	Tornillo M5 M5 screw
En base a I _N Based on I _N	2 x 9,7 kW	Longitud de cable a motor, máx. / Max. motor cable length	
En base a I _H Based on I _H	2 x 8,2 kW	Apantallado Shielded	70 m (230 ft)
Frecuencia asignada de pulsación Rated pulse frequency	4,00 kHz	No apantallado Unshielded	100 m (328 ft)
Intensidad máxima admisible / Current carrying capacity		Normas / Standards	
Barras del circuito intermedio DC link busbars	200 A	Conformidad con normas Compliance with standards	CE, cULus CE, cULus
Barras de 24 V DC ⁴⁾ 24 V busbars	20 A	Safety Integrated Safety Integrated	SIL 2 según IEC 61508, PL d según EN ISO 13849-1, categoría 3 según EN ISO 13849-1 SIL 2 acc. to IEC 61508, PL d acc. to EN ISO 13849-1, Category 3 acc. to EN ISO 13849-1
Capacidad del circuito intermedio DC link capacitance	705 µF		
Frecuencia de salida con servorregulación 5)	650 Hz		
Frec. de salida con regulación por U/f ⁶⁾ Output frequency for V/f control	600 Hz		
Frec. de salida con regul. vectorial ⁷⁾ Output frequency for vector control	300 Hz		

Datos de pedido

MLFB-Ordering data

6SL3120-2TE21-8AD0



Figura similar / Figure similar

Datos mecánicos / Mechanical data

Lado de la red / Line side

Anchura <i>Width</i>	100,00 mm (3,94 in)
Altura <i>Height</i>	380,00 mm (14,96 in)
Profundidad <i>Depth</i>	270,00 mm (10,63 in)
Grado de protección <i>Degree of protection</i>	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Forma constructiva <i>Type of construction</i>	Booksized Booksized
Peso neto <i>Net weight</i>	7,7 kg (16,98 lb)

Datos técnicos generales / General tech. specifications

Nivel de presión acústica LpA (1m) <i>Sound pressure level (1m)</i>	60,0 dB
--	---------

Configuración para torneado y fresado ⁹⁾ <i>Power loss, typ./max.</i>	0,28 kW / 0,35 kW
--	-------------------

1) Intensidad asignada del circuito intermedio para el dimensionamiento de una conexión DC externa.

Rated dc link current for dimensioning an external DC connection

2) Potencia asignada de un típico motor asincrónico 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) Con intensidad de salida asignada (máx. frecuencia de salida 1300 Hz con ciclo de regulador de intensidad de 62,5 µs, frecuencia de pulsación 8 kHz, 60 % intensidad de salida admisible). 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.

With rated output current (max. output frequency 1300 Hz at a current controller cycle of 62.5 µs, pulse frequency 8 kHz, 60 % permissible output current). 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