

Ficha de datos para Motor Module

Data sheet for Motor Module

Referencia :

6SL3320-1TE35-0AA3

Article No. :



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

Tensión del circuito intermedio DC link voltage	DC 510 ... 720 V
Fuente de alimentación de electrónica de control Electronics power supply	DC 24 V -15 % / +20 %
Consumo, máx. Current demand, max.	0,90 A
Consumo con 400 V AC Current consumption 400V AC	1,80 A

Intensidad en circuito intermedio DC-link current

Intensidad asignada I_N DC Rated current I_N DC	
- Basic/Smart Line Module	588 A
- Basic/Smart Line Module	
- Active Line Module	529 A
- Active Line Module	
Intensidad con carga base I_L DC Base-load current I_L DC	
- Basic/Smart Line Module	573 A
- Basic/Smart Line Module	
- Active Line Module	515 A
- Active Line Module	
Intensidad con carga base I_H DC Base-load current I_H DC	
- Basic/Smart Line Module	523 A
- Basic/Smart Line Module	
- Active Line Module	470 A
- Active Line Module	

Corriente de salida Output current

Intensidad asignada I_N Rated value I_N	490 A
Intensidad con carga base I_L ¹⁾ Base-load current I_L	477 A
Intensidad con carga básica I_H ²⁾ Base load current I_H	438 A
En servicio S6 (40%) I_{S6} For S6 duty (40%) I_{S6}	540 A
I_{max} I_{max}	715 A

Potencia de tipo³⁾ Type rating

En base a I_N Based on I_N	350 kW
En base a I_H Based on I_H	200 kW

Frecuencia de pulsación Pulse frequency

Frecuencia asignada de pulsación ⁴⁾ Rated pulse frequency	2,00 kHz
Frecuencia de pulsación, máx. Pulse frequency, max.	2,00 kHz
Capacidad del circuito intermedio DC link capacitance	9.600 μ F
Frecuencia de salida con servorregulación Output frequency for servo control	0 ... 550 Hz
Frec. de salida con regulación por U/f Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz
Frec. de salida con regul. vectorial Output frequency for vector control	0 ... 550 Hz

Condiciones ambientales Ambient conditions

Altura de instalación (sin derating) Installation altitude (without derating)	2.000 m (6.561,68 ft)
Refrigeración ⁵⁾ Cooling	Refrigeración externa por aire External air cooling
Demanda de aire de refrigeración Cooling air requirement	0,36 m ³ /s (12,710 ft ³ /s)
Temperatura ambiente Ambient temperature	

Durante el funcionamiento During operation	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
---	-----------------------------

Ficha de datos para Motor Module

Data sheet for Motor Module

Referencia :

6SL3320-1TE35-0AA3

Article No. :

Conexiones Connections		Normas Standards	
Lado del motor Motor end		Conformidad con normas Compliance with standards	
Tipo	2 x tornillo M10	CE, cULus	
Version	2 x M10 screw		
Sección de conector Conductor cross-section	2 x 240 mm ²	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	
Círculo intermedio DC link		Datos mecánicos Mechanical data	
Tipo	2 x tornillo M10	Lado de la red Line side	
Version	2 x M10 screw	Dimensiones Dimensions	
Sección de conector Conductor cross-section	2 x 240 mm ²	Anchura Width	326 mm (12,83 in)
Módulo de frenado Braking module		Altura Height	1.533 mm (60,35 in)
Tipo	Perno roscado M6	Profundidad Depth	545 mm (21,46 in)
Version	M6 threaded bolt	Grado de protección Degree of protection	IP20 IP20
Conexión PE1 PE1 connection		Forma constructiva Type of construction	Chassis Chassis
Tipo	2 x tornillo M10	Peso neto Net weight	136 kg (299,83 lb)
Version	2 x M10 screw	Datos técnicos generales General tech. specifications	
Sección de conector Conductor cross-section	2 x 240 mm ²	Nivel de presión acústica LpA (1m) + 50 Hz / 60 Hz	69 dB / 73 dB Sound pressure level (1m) + 50 Hz / 60 Hz
Conexión PE2 PE2 connection		Pérdidas, máx. ⁷⁾ Power loss, max.	
Tipo	2 x tornillo M10	Pérdidas (50 Hz 400 V) Power loss (50 Hz 400 V)	4,28 kW
Version	2 x M10 screw	Pérdidas (60 Hz 460 V) Power loss (60 Hz 460 V)	4,50 kW
Sección de conector Conductor cross-section	2 x 240 mm ²		
Longitud de cable a motor, máx.⁶⁾ Max. motor cable length			
Apantallado Shielded	300 m (984,25 ft)		
No apantallado Unshielded	450 m (1.476,38 ft)		

¹⁾ La intensidad bajo carga básica IL se basa en un ciclo de carga del 110% durante 60 s o del 150% durante 10 s con una duración del ciclo de carga de 300 s.
The base-load current IL is the basis for a duty cycle of 110% for 60 s or 150% for 10 s with a duty cycle duration of 300 s.

²⁾ La intensidad bajo carga básica IH se basa en el ciclo de carga del 150 % durante 60 s o bien del 160 % durante 10 s con una duración del ciclo de carga de 300 s.
The base load current IH is based on a duty cycle of 150% for 60 s or 160% for 10 s with a duty cycle duration of 300 s.

³⁾ Potencia asignada de un típ. motor asincrónico normalizado de 6 polos basado en IL o IH con 50 Hz 400 V 3 AC o bien 60 Hz 460 V 3 AC.
Rated power of a typ. 6-pole standard induction motor based on IL or IH at 3 AC 50 Hz 400 V or 3 AC 60 Hz 460 V.

⁴⁾ Para más información sobre la dependencia de la frecuencia de pulsación y la frecuencia de salida/intensidad de salida máxima, ver el manual de configuración SINAMICS Low Voltage.
Information on the correlation between pulse frequency and maximum output current/output frequency is provided in the SINAMICS Low Voltage Configuration Manual.

⁵⁾ Etapas de potencia con refrigeración por aire forzada con ventiladores integrados
Power units with intensified air cooling thanks to integrated fan

⁶⁾ Suma de todos los cables de motor y el circuito intermedio. Pueden solicitarse longitudes de cable mayores en función de la configuración. Encontrará más información en el manual de configuración SINAMICS Low Voltage.
Sum of all motor cables and DC link. Longer cable lengths on request, depending on configuration. More information can be found in the SINAMICS Low Voltage Configuration Manual.

⁷⁾ Las pérdidas que se indican representan el valor máximo con una carga de trabajo del 100%. Durante el funcionamiento habitual se ajusta un valor menor.
The specified power loss represents the maximum value at 100% utilization. The value is lower under normal operating conditions.