

Ficha de datos para Motor Module

Data sheet for Motor Module

Referencia :

6SL3320-1TG28-5AA3

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 675 ... 1.035 V

Fuente de alimentación de electrónica
de control
Electronics power supply

DC 24 V -15 % / +20 %

Consumo, máx.
Current demand, max.

0,80 A

Consumo con 500 V AC
Current consumption 500V AC

0,70 A

Consumo con 690 V AC
Current consumption 690V AC

0,40 A

Intensidad en circuito intermedio

DC-link current

Intensidad asignada I_N DC
Rated current I_N DC

- Basic/Smart Line Module
- Basic/Smart Line Module

102 A

- Active Line Module
- Active Line Module

92 A

Intensidad con carga base I_L DC

Base-load current I_L DC

- Basic/Smart Line Module
- Basic/Smart Line Module

99 A

- Active Line Module
- Active Line Module

89 A

Intensidad con carga base I_H DC

Base-load current I_H DC

- Basic/Smart Line Module
- Basic/Smart Line Module

90 A

- Active Line Module
- Active Line Module

81 A

Corriente de salida

Output current

Intensidad asignada I_N
Rated value I_N

85 A

Intensidad con carga base I_L ¹⁾
Base-load current I_L

80 A

Intensidad con carga básica I_H ²⁾
Base load current I_H

76 A

I_{max}
 I_{max}

120 A

Potencia de tipo³⁾

Type rating

En base a I_N
Based on I_N

75 kW

En base a I_H
Based on I_H

55 kW

Frecuencia de pulsación

Pulse frequency

Frecuencia asignada de pulsación⁴⁾
Rated pulse frequency

1,25 kHz

Frecuencia de pulsación, máx.
Pulse frequency, max.

1,25 kHz

Capacidad del circuito intermedio
DC link capacitance

1.200 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)

Refrigeración⁵⁾
Cooling

refrigerado por aire
air cooled

Demanda de aire de refrigeración
Cooling air requirement

0,17 m³/s (6,010 ft³/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 :

6SL3320-1TG28-5AA3

Article No. :

Conexiones Connections		Normas Standards	
Lado del motor Motor end		Conformidad con normas Compliance with standards	
Tipo	2 x tornillo M10	CE / C-Tick (RCM)	
Version	2 x M10 screw	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 185 mm ² (2 x -5 AWG)	Anchura Width	326 mm (12,83 in)
Módulo de frenado Braking module		Altura Height	1.400 mm (55,12 in)
Tipo	Perno M6	Profundidad Depth	356 mm (14,02 in)
Version	M6 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	95 kg (209,44 lb)
Version	2 x M10 screw	Datos técnicos generales General tech. specifications	
Sección de conector Conductor cross-section	2 x 185 mm ² (2 x -5 AWG)	Nivel de presión acústica LpA (1m) + 50 Hz / 60 Hz Sound pressure level (1m) + 50 Hz / 60 Hz	64 dB / 67 dB
Longitud de cable a motor, máx.⁶⁾ Max. motor cable length		Con 50 Hz 690 V At 50 Hz 690 V	1,17 kW
Apantallado Shielded	300 m (984,25 ft)	Con 60 Hz 575 V At 60 Hz 575 V	1,10 kW
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 motor asincrónico normalizado de 6 polos basado en IL o IH con 50 Hz 500 V o 690 V 3 AC, 60 Hz 575 V 3 AC.
Rated power of a typical 6-pole standard induction motor based on IL or IH at 3 AC 50 Hz 500 V or 690 V, 3 AC 60 Hz 575 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.