

Ficha de datos para Motor Module

Data sheet for Motor Module

Referencia :

6SL3320-1TE32-6AA3

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.

0,80 A

Consumo con 400 V AC
Current consumption 400V AC

1,13 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

312 A

- Active Line Module
- Active Line Module

281 A

Intensidad con carga base I_L DC
Base-load current I_L DC

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

304 A

- Active Line Module
- Active Line Module

273 A

Intensidad con carga base I_H DC
Base-load current I_H DC

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

277 A

- Active Line Module
- Active Line Module

250 A

Corriente de salida Output current

Intensidad asignada I_N
Rated value I_N

260 A

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

250 A

Intensidad con carga básica I_H ²⁾
Base load current I_H

233 A

En servicio S6 (40%) I_{S6}
For S6 duty (40%) I_{S6}

285 A

I_{max}
 I_{max}

375 A

Potencia de tipo³⁾

Type rating

En base a I_N
Based on I_N

200 kW

En base a I_H
Based on I_H

110 kW

Frecuencia de pulsación Pulse frequency

Frecuencia asignada de pulsación⁴⁾
Rated pulse frequency

2,00 kHz

Frecuencia de pulsación, máx.
Pulse frequency, max.

2,00 kHz

Capacidad del circuito intermedio
DC link capacitance

5.200 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

Refrigeración externa por aire
External air cooling

Demanda de aire de refrigeración
Cooling air requirement

0,23 m³/s (8,120 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 :

6SL3320-1TE32-6AA3

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 185 mm ² (2 x -5 AWG) | Safety Integrated Safety Integrated | |
| Círculo intermedio DC link | | 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 | |
| Módulo de frenado Braking module | | | |
| Tipo | Perno roscado M6 | Datos mecánicos Mechanical data | |
| Version | M6 threaded bolt | | |
| Conexión PE1 PE1 connection | | Lado de la red Line side | |
| Tipo | 2 x tornillo M10 | Dimensiones Dimensions | |
| Version | 2 x M10 screw | Anchura Width | 326 mm (12,83 in) |
| Sección de conector Conductor cross-section | 2 x 185 mm ² (2 x -5 AWG) | Altura Height | 1.400 mm (55,12 in) |
| Conexión PE2 PE2 connection | | Profundidad Depth | 356 mm (14,02 in) |
| Tipo | 2 x tornillo M10 | Grado de protección Degree of protection | IP20 IP20 |
| Version | 2 x M10 screw | Forma constructiva Type of construction | Chassis Chassis |
| Sección de conector Conductor cross-section | 2 x 185 mm ² (2 x -5 AWG) | Peso neto Net weight | 95 kg (209,44 lb) |
| Longitud de cable a motor, máx.⁶⁾ Max. motor cable length | | Datos técnicos generales General tech. specifications | |
| Apantallado Shielded | 300 m (984,25 ft) | Nivel de presión acústica LpA (1m) + 50 Hz / 60 Hz Sound pressure level (1m) + 50 Hz / 60 Hz | |
| No apantallado Unshielded | 450 m (1.476,38 ft) | 71 dB / 71 dB | |
| Pérdidas, máx.⁷⁾ Power loss, max. | | Pérdidas, máx.⁷⁾ Power loss, max. | |
| Pérdidas (50 Hz 400 V) Power loss (50 Hz 400 V) | | Pérdidas (50 Hz 400 V) Power loss (50 Hz 400 V) | 2,50 kW |
| Pérdidas (60 Hz 460 V) Power loss (60 Hz 460 V) | | Pérdidas (60 Hz 460 V) Power loss (60 Hz 460 V) | 2,60 kW |

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 asíncrono 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.