



Figura similar
Figure similar

Referencia : 6SL3210-1KE27-0UF1
Article No. :

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

Entrada Input

| | |
|--|---------------------------|
| Número de fases Number of phases | 3 AC |
| Tensión de red Line voltage | 380 ... 480 V +10 % -20 % |
| Frecuencia de red Line frequency | 47 ... 63 Hz |
| Intensidad asignada (LO) Rated current (LO) | 64,00 A |
| Intensidad asignada (HO) Rated current (HO) | 61,00 A |

Salida Output

| | |
|---|------------------------------------|
| Número de fases Number of phases | 3 AC |
| Tensión asignada Rated voltage | 400V IEC 480V NEC 1) |
| Potencia asignada (LO) Rated power (LO) | 37,00 kW 40,00 hp |
| Potencia asignada (HO) Rated power (HO) | 30,00 kW 30,00 hp |
| Intensidad asignada (LO) Rated current (LO) | 68,00 A |
| Intensidad asignada (HO) Rated current (HO) | 58,00 A |
| Intensidad asignada (IN) Rated current (IN) | 68,00 A |
| Intensidad de salida, máx. Max. output current | 116,00 A |
| Frecuencia de pulsación Pulse frequency | 4 kHz |
| Frec. de salida con regul. vectorial Output frequency for vector control | 0 ... 240 Hz |
| Frec. de salida con regulación por U/f Output frequency for V/f control | 0 ... 550 Hz |

Capacidad de sobrecarga Overload capability

| | |
|--|--|
| Low Overload (LO) Low Overload (LO) | 150 % de corriente de carga base IL durante 3 s, seguida por 110 % de corriente de carga base IL durante 57 s durante un tiempo de ciclo de 300 s 150 % base load current IL for 3 s, followed by 110 % base load current IL for 57 s in a 300 s cycle time |
| High Overload (HO) High Overload (HO) | 200 % de corriente de carga base IH durante 3 s, seguida por 150 % de corriente de carga base IH durante 57 s durante un tiempo de ciclo de 300 s 200 % base load current IH for 3 s, followed by 150 % base load current IH for 57 s in a 300 s cycle time |

Datos técnicos generales General tech. specifications

| | |
|---|--------------------------|
| Factor de potencia λ Power factor λ | 0,90 ... 0,95 |
| Factor de decalaje $\cos \phi$ Offset factor $\cos \phi$ | 0,99 |
| Rendimiento η Efficiency η | 0,98 |
| Nivel de presión acústica LpA (1 m) Sound pressure level (1 m) | 72 dB |
| Pérdidas Power loss | 1.080,0 W |
| Clase de filtro (integrado) Filter class (integrated) | Sin filtro Unfiltered |

Comunicación Communication

| | |
|-------------------------------|--|
| Comunicación Communication | PROFINET, EtherNet/IP PROFINET, EtherNet/IP |
|-------------------------------|--|

Hoja de medición y de datos SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

Referencia : 6SL3210-1KE27-0UF1

Article No. :

Entradas / salidas Inputs / outputs

Entradas digitales estándar

Standard digital inputs

| | |
|---|-------|
| Número Number | 6 |
| Nivel de conmutación: 0→1 Switching level: 0→1 | 11 V |
| Nivel de conmutación: 1→0 Switching level: 1→0 | 5 V |
| Intensidad de arranque, máx. Max. inrush current | 15 mA |

Entradas digitales de seguridad

Fail-safe digital inputs

| | |
|------------------|---|
| Número Number | 1 |
|------------------|---|

Salidas digitales

Digital outputs

| | |
|--|----------------|
| Número como conmutados de relé Number as relay changeover contact | 1 |
| Salida (carga resistiva) Output (resistive load) | DC 30 V, 0,5 A |
| Número como transistor Number as transistor | 1 |
| Salida (carga resistiva) Output (resistive load) | DC 30 V, 0,5 A |

Entradas analógicas / digitales

Analog / digital inputs

| | |
|--------------------------|---|
| Número Number | 1 (Entrada diferencial) 1 (Differential input) |
| Resolución Resolution | 10 bit |

Umbral de conmutación como entrada digital

Switching threshold as digital input

| | |
|-----|-------|
| 0→1 | 4 V |
| 1→0 | 1,6 V |

Salidas analógicas

Analog outputs

| | |
|------------------|--|
| Número Number | 1 (Salida no aislada) 1 (Non-isolated output) |
|------------------|--|

Interfaz PTC/ KTY

PTC/ KTY interface

1 entrada para sensor de temperatura del motor, posibilidad de conectar sensores PTC, KTY y Thermo-Click, precisión ±5 °C
1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected PTC, KTY and Thermo-Click, accuracy ±5 °C

Método de regulación

Closed-loop control techniques

U/f lineal / cuadrático / parametrizable
V/f linear / square-law / parameterizable

Sí
Yes

U/f con regulación de flujo (FCC)
V/f with flux current control (FCC)

Sí
Yes

U/f ECO lineal / cuadrático
V/f ECO linear / square-law

Sí
Yes

Regulación vectorial, sin encóder
Sensorless vector control

Sí
Yes

Regulación vectorial, con encóder
Vector control, with sensor

No
No

Regulación de par, sin encóder
Encoderless torque control

No
No

Regulación de par, con encóder
Torque control, with encoder

No
No

Condiciones ambientales

Ambient conditions

Refrigeración
Cooling

Refrigeración por aires usando ventilador integrado
Air cooling using an integrated fan

Demanda de aire de refrigeración
Cooling air requirement

0,055 m³/s (1,942 ft³/s)

Altura de instalación
Installation altitude

1.000 m (3.280,84 ft)

Temperatura ambiente

Ambient temperature

Funcionamiento
Operation

-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)

Transporte
Transport

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Almacenaje
Storage

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humedad relativa

Relative humidity

Funcionamiento máx.
Max. operation

95 % HR, condensación no permitida
95 % RH, condensation not permitted

Hoja de medición y de datos SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

Referencia : **6SL3210-1KE27-0UF1**
Article No. :

Conexiones Connections

Cable de señales Signal cable

| | |
|--|--|
| Sección de conector Conductor cross-section | 0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16) |
|--|--|

Lado de la red Line side

| | |
|--|--|
| Tipo Version | borne de tornillo screw-type terminal |
| Sección de conector Conductor cross-section | 10,00 ... 35,00 mm ² (AWG 8 ... AWG 2) |

Lado del motor Motor end

| | |
|--|--|
| Tipo Version | Bornes de tornillo Screw-type terminals |
| Sección de conector Conductor cross-section | 10,00 ... 35,00 mm ² (AWG 8 ... AWG 2) |

Circ. interm. (para resist. freno) DC link (for braking resistor)

| | |
|--|--|
| Tipo Version | Bornes de tornillo Screw-type terminals |
| Sección de conector Conductor cross-section | 10,00 ... 35,00 mm ² (AWG 8 ... AWG 2) |
| Longitud de cable, máx. Line length, max. | 10 m (32,81 ft) |
| Conexión PE PE connection | Bornes de tornillo Screw-type terminals |

Longitud de cable a motor, máx. Max. motor cable length

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Apantallado Shielded | 200 m (656,17 ft) |
| No apantallado Unshielded | 300 m (984,25 ft) |

Datos mecánicos Mechanical data

| | |
|---|--|
| Grado de protección Degree of protection | IP20 / UL open type IP20 / UL open type |
|---|--|

| | |
|----------------------|-----|
| Tamaño Frame size | FSD |
|----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Peso neto Net weight | 18,80 kg (41,45 lb) |
|-------------------------|---------------------|

Dimensiones Dimensions

| | |
|------------------|------------------|
| Anchura Width | 200 mm (7,87 in) |
|------------------|------------------|

| | |
|------------------|-------------------|
| Altura Height | 472 mm (18,58 in) |
|------------------|-------------------|

| | |
|----------------------|------------------|
| Profundidad Depth | 237 mm (9,33 in) |
|----------------------|------------------|

Normas Standards

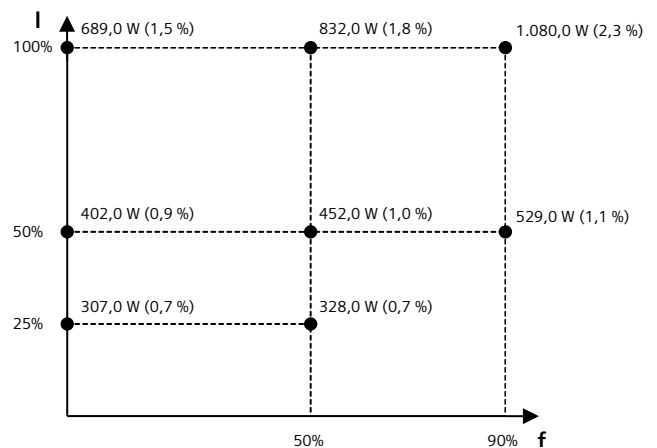
| | |
|---|--|
| Conformidad con normas Compliance with standards | UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) |
|---|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Marcado CE CE marking | Directiva de CEM 2004/108/CE, Directiva de baja tensión 2006/95/CE EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC |
|--------------------------|---|

Pérdidas en convertidor según IEC61800-9-2* Converter losses to IEC61800-9-2*

| | |
|---|-----|
| Clase de eficiencia Efficiency class | IE2 |
|---|-----|

| | |
|---|--------|
| Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%) | 48,5 % |
|---|--------|



Los valores en porcentaje indican las pérdidas referidas a la potencia asignada del convertidor.

The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

El diagrama muestra las pérdidas para los puntos (según norma IEC61800-9-2) de la corriente formadora de par relativa (I) en función de la frecuencia estática relativa del motor (f). Los valores con válidos para las versión básica del convertidor sin opciones/componentes.

The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

*valores calculados

*converted values

¹⁾La intensidad de salida y los datos de potencia son válidos para el rango de tensiones de 440 V a 480 V

The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V