

Referencia : 6SL3210-1KE22-6AB1
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

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)	33,00 A	
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	24,10 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)	11,00 kW	15,00 hp
Potencia asignada (HO) Rated power (HO)	7,50 kW	10,00 hp
Intensidad asignada (LO) Rated current (LO)	25,00 A	
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	16,50 A	
Intensidad asignada (IN) Rated current (IN)	26,00 A	
Intensidad de salida, máx. Max. output current	33,00 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)
Intensidad con carga básica IH del 200 % durante 3 s, a continuación intensidad con carga básica IH del 150 % durante 57 s con 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	0,70 ... 0,85
Factor de decalaje cos φ Offset factor cos φ	0,95
Rendimiento η Efficiency η	0,97
Nivel de presión acústica LpA (1m) Sound pressure level (1m)	66 dB
Pérdidas Power loss	298,0 W
Clase de filtro (integrado) Filter class (integrated)	Clase A Class A

Comunicación
Communication

Comunicación Communication	USS/MODBUS RTU USS/MODBUS RTU
-------------------------------	----------------------------------

Hoja de medición y de datos SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

Referencia : 6SL3210-1KE22-6AB1
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	0,018 m³/s (0,636 ft³/s)
Altura de instalación Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)
Temperatura ambiente Ambient temperature	
Funcionamiento Operation	-10 ... 40 °C (14 ... 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 % con 40 °C (104 °F), condensación y heladas no admisibles 95 % At 40 °C (104 °F), condensation and icing not permissible

Hoja de medición y de datos SINAMICS G120C
Data sheet for SINAMICS G120C

Referencia : 6SL3210-1KE22-6AB1
Article No. :

Conexiones Connections		Normas Standards	
Cable de señales Signal cable		Conformidad con normas Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Sección de conector Conductor cross-section		0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)	Marcado CE CE marking
Lado de la red Line side		Directiva de CEM 2004/108/CE, Directiva de baja tensión 2006/95/CE EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC	
Lado del motor Motor end		Pérdidas en convertidor según IEC61800-9-2* Converter losses to IEC61800-9-2*	
Tipo Version		Borned de tornillo enchufables Plug-in screw terminals	Clase de eficiencia Efficiency class
Sección de conector Conductor cross-section		6,00 ... 16,00 mm² (AWG 10 ... AWG 6)	IE2
Circ. interm. (para resist. freno) DC link (for braking resistor)		Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	
Tipo Version		Bornes de tornilo enchufables Plug-in screw terminals	33,2 %
Sección de conector Conductor cross-section		6,00 ... 16,00 mm² (AWG 10 ... AWG 6)	
Longitud de cable, máx. Line length, max.		15 m (49,21 ft)	
Conexión PE PE connection		En la carcasa con tornillo M4 On housing with M4 screw	
Longitud de cable a motor, máx. Max. motor cable length			
Apantallado Shielded		50 m (164,04 ft)	
No apantallado Unshielded		100 m (328,08 ft)	

Datos mecánicos Mechanical data	
Grado de protección Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Tamaño Frame size	FSC
Peso neto Net weight	4,40 kg (9,70 lb)
Dimensiones Dimensions	
Anchura Width	140 mm (5,51 in)
Altura Height	295 mm (11,61 in)
Profundidad Depth	203 mm (7,99 in)

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%)	33,2 %

I	227,0 W (1,3 %)	257,0 W (1,5 %)	298,0 W (1,7 %)
100%			
50%	152,0 W (0,9 %)	164,0 W (0,9 %)	180,0 W (1,0 %)
25%	126,0 W (0,7 %)	132,0 W (0,8 %)	
		50%	90% f

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 estatórica 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

*calculated 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