



Image semblable
Figure similar

N° d'article : 6SL3220-3YH66-1CP0

Article No. :

Numéro de commande client :

Client order no. :

Numéro de commande :

Order no. :

Numéro d'offre :

Offer no. :

Remarque :

Remarks :

N° Position :

Item no. :

Numéro de soumission :

Consignment no. :

Projet :

Project :

Caractéristiques assignées

Rated data

Entrée

Input

Nombre de phases Number of phases	3 CA	
Tension réseau Line voltage	500 ... 690 V +10 % -10 %	
Fréquence réseau Line frequency	47 ... 63 Hz	
Tension assignée Rated voltage	690V CEI	600V NEC
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	602,00 A	665,00 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	494,00 A	543,00 A

Sortie

Output

Nombre de phases Number of phases	3 CA	
Tension assignée Rated voltage	690V CEI	600V NEC 1)
Tension assignée (LO) Rated power (LO)	560,00 kW	600,00 hp
Tension assignée (HO) Rated power (HO)	500,00 kW	500,00 hp
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	580,00 A	610,00 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	476,00 A	523,00 A
Courant assigné (IN) Rated current (IN)	654,00 A	
Courant de sortie max. Max. output current	864,00 A	
Fréquence d'impulsion Pulse frequency	2 kHz	
Fréquence sortie régulation vectorielle Output frequency for vector control	0 ... 100 Hz	
Fréquence de sortie pour régulation U/f Output frequency for V/f control	0 ... 100 Hz	

Capacité de surcharge

Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)	110 % courant de charge de base IL pour 60 s dans un temps de cycle de 300 s 110% base load current IL for 60 s in a 300 s cycle time
High Overload (HO) High Overload (HO)	150 % courant de charge de base IH pour 60 s dans un temps de cycle de 600 s. 150% x base load current IH for 60 s within a 600 s cycle time

Caract. tech. générales

General tech. specifications

Facteur de puissance λ Power factor λ	0,75 ... 0,93
Facteur de déphasage ϕ Offset factor $\cos \phi$	0,96
Rendement η Efficiency η	0,98
Niveau acoustique LpA (1m) Sound pressure level (1m)	74 dB
Puissance dissipée ³⁾ Power loss	10,400 kW
Classe de filtre (intégré) Filter class (integrated)	Filtre d'antiparasitage pour catégorie C3 RFI suppression filter for Category C3
Catégorie CEM (avec accessoires) EMC category (with accessories)	Catégorie C3 Category C3
Fonction de sécurité "Safe Torque Off" Safety function "Safe Torque Off"	sans without

Communication

Communication

Communication	PROFIBUS DP
Communication	PROFIBUS DP

Fiche technique SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

N° d'article : 6SL3220-3YH66-1CP0

Article No. :

Entrées / Sorties

Inputs / outputs

Entrées TOR standard

Standard digital inputs

Nombre Number	6
Niveau de commutation : 0 → 1 Switching level: 0 → 1	11 V
Niveau de commutation : 1 → 0 Switching level: 1 → 0	5 V
Courant d'appel, max. Max. inrush current	15 mA

Entrées TOR de sécurité

Fail-safe digital inputs

Nombre Number	1
------------------	---

Sorties TOR

Digital outputs

Nbre. relais contacts inverseurs Number as relay changeover contact	2
Sortie (charge ohmique) Output (resistive load)	CC 30 V, 5,0 A
Nombre en tant que transistor Number as transistor	0

Entrées analogiques / TOR

Analog / digital inputs

Nombre Number	2 (Entrée différentielle) 2 (Differential input)
Résolution Resolution	10 bit

Seuil de communication en entrée TOR

Switching threshold as digital input

0 → 1	4 V
1 → 0	1,6 V

Sorties analogiques

Analog outputs

Nombre Number	1 (Sortie non isolée) 1 (Non-isolated output)
------------------	--

Interface CTP/ KTY

PTC/ KTY interface

1 entrée sonde de température pour moteur, sondes raccordables CTP, KTY et celles de la plaque signalétique 1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected PTC, KTY and Thermo-Click, accuracy ±5 °C
--

Type de régulation

Closed-loop control techniques

U/f linéaire / quadratique / paramétrable U/f linear / square-law / parameterizable	Oui Yes
U/f avec régulation de flux (FCC) U/f with flux current control (FCC)	Oui Yes
U/f ECO linéaire / quadratique U/f ECO linear / square-law	Oui Yes
Régulation vectorielle, sans capteur Sensorless vector control	Oui Yes
Régulation vectorielle, avec capteur Vector control, with sensor	Non No
Régulation du couple, sans capteur Encoderless torque control	Non No
Régulation du couple, avec capteur Torque control, with encoder	Non No

Conditions ambiantes

Ambient conditions

Norme pour la peinture Standard board coating type	Classe 3C2, selon CEI 60721-3-3: 2002 Class 3C2, according to IEC 60721-3-3: 2002
Refroidissement Cooling	Refroidissement par air avec ventilateur intégré Air cooling using an integrated fan
Besoin en air froid Cooling air requirement	0,450 m³/s (15,892 ft³/s)
Altitude d'implantation Installation altitude	1 000 m (3 280,84 ft)
Température ambiante Ambient temperature	
Service Operation	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
Transport Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Entreposage Storage	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Humidité relative

Relative humidity

Service max. Max. operation	95 % à 40 °C (104 °F), sans gel ni condensation 95 % At 40 °C (104 °F), condensation and icing not permissible
--------------------------------	---

Fiche technique SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

N° d'article : 6SL3220-3YH66-1CP0

Article No. :

Raccordements Connections

Câble de signaux

Signal cable

Sections raccordables Conductor cross-section	0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16)
--	--

Côté réseau

Line side

Exécution Version	vis M12 M12 screw
----------------------	----------------------

Sections raccordables Conductor cross-section	6 x 240,00 mm ² (MCM 4 x 500 ... MCM 6 x 500)
--	---

Côté moteur

Motor end

Exécution Version	vis M12 M12 screw
----------------------	----------------------

Sections raccordables Conductor cross-section	6 x 240,00 mm ² (MCM 4 x 500 ... MCM 8 x 500)
--	---

Circuit interm. (résist. freinage)

DC link (for braking resistor)

Borne PE PE connection	vis M12 M12 screw
---------------------------	----------------------

Longueur des câbles moteur, max.

Max. motor cable length

Blindé Shielded	150 m (492,13 ft)
--------------------	-------------------

Caractéristiques techniques Mechanical data

Indice de protection Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
--	--

Taille Frame size	FSJ
----------------------	-----

Poids net Net weight	236 kg (520,29 lb)
-------------------------	--------------------

Dimensions

Dimensions

Largeur Width	801 mm (31,54 in)
------------------	-------------------

Hauteur Height	1 621 mm (63,82 in)
-------------------	---------------------

Profondeur Depth	393 mm (15,47 in)
---------------------	-------------------

Normes Standards

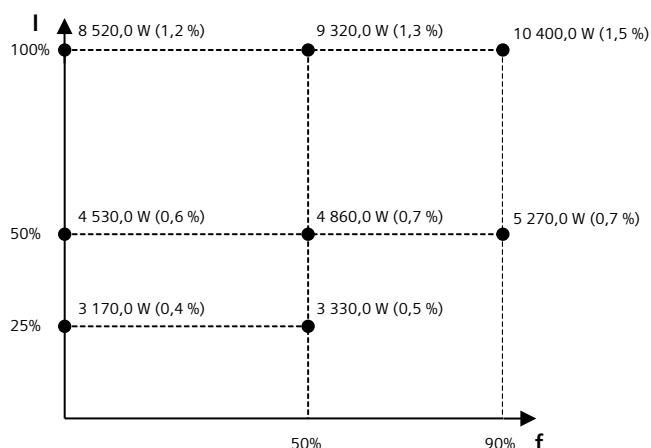
Conformité aux normes Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH
--	--

Marquage CE CE marking	Directive CEM 2004/108/CE, Directive Basse-Tension 2006/95/CE EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC
---------------------------	--

Pertes du variateur selon IEC61800-9-2* Converter losses to IEC61800-9-2*

Classe de rendement Efficiency class	IE2
---	-----

Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	35,8 %
---	--------



Les valeurs donnent les pertes en pourcents de la valeur apparente assignée du variateur.

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

Le diagramme montre les pertes pour les points selon norme IEC61800-9-2) du courant (I) générant le couple relatif sur la fréquence (f) relative standard du moteur. Les valeurs valent pour la version de base du variateur sans options/constituants additionnels.

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.

*valeurs calculées

*converted values

¹⁾ Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 550 V à 600 V
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 550V-600V

³⁾ Valeur typique. Plus d'informations à la section "Pertes du variateur selon IEC61800-9-2" dans la présente fiche technique.
Typical value. More information can be found in the element group "Converter losses to IEC 61800-9-2" in this datasheet.

Fiche technique SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

N° d'article : **6SL3220-3YH66-1CP0**
Article No. :

Unité de commande: Intelligent Operator Panel (IOP-2)

Operator panel: Intelligent Operator Panel (IOP-2)

Écran Screen

Exécution de l'écran
Display design LCD couleur
LCD color

Résolution de l'écran
Screen resolution 320 x 240 Pixel

Caractéristiques techniques Mechanical data

Indice de protection
Degree of protection IP55 / UL type 12
IP55 / UL type 12

Poids net
Net weight 0,134 kg (0,30 lb)

Dimensions Dimensions

Largeur
Width 70,00 mm (2,76 in)

Hauteur
Height 106,85 mm (4,21 in)

Profondeur
Depth 19,65 mm (0,77 in)

Conditions ambiantes Ambient conditions

Température ambiante Ambient temperature

Service
Operation 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
55 ° uniquement pour jeu de montage
sur porte
55 °C only with door installation kit

Entreposage
Storage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Transport
Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidité relative à 25 °C pendant Relative humidity at 25°C during

Service max.
Max. operation 95 %

Homologations Approvals

Justification de qualification
Certificate of suitability CE, cULus, EAC, KCC, RCM
CE, cULus, EAC, KCC, RCM

Fiche technique SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

N° d'article : **6SL3220-3YH66-1CP0**
Article No. :

I/O Extension Module

I/O Extension Module

Entrées / Sorties

Inputs / outputs

Entrées TOR

Digital inputs

Nombre d'entrées TOR ¹⁾ Number of digital inputs	2
Sections raccordables Conductor cross-section	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) Variante 2 x 0,5 mm ² Alternatively 2 x 0.5 mm ²
Tension d'entrée (0→1) Input voltage (0→1)	11 V
Tension d'entrée (1→0) Input voltage (1→0)	5 V
Tension d'entrée, max. Input voltage, max.	30 V

Sorties TOR

Digital outputs

Nombre de sorties TOR Number of digital outputs	4
Sections raccordables Conductor cross-section	1,5 mm ² (AWG 16)
Courant de sortie ²⁾ Output current	2 A

Entrées analogiques

Analog inputs

Nombre d'entrées analogiques ³⁾ Number of analog inputs	2
Sections raccordables Conductor cross-section	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) autre possibilité 2*0,5 mm ² alternatively 2*0.5 mm ²
Courant Current	0 ... 20 mA

Sorties analogiques

Analog outputs

Nombre de sorties analogiques Number of analog outputs	2
Type de sortie analogique ⁴⁾ Type of analog outputs	Sortie non isolée Non-isolated output
Sections raccordables Conductor cross-section	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) Variante 2 x 0,5 mm ² Alternatively 2 x 0.5 mm ²
Tension de sortie Output voltage	0 ... 10 V
Courant de sortie Output current	0 ... 20 mA

Caractéristiques techniques

Mechanical data

Dimensions

Dimensions

Largeur Width	71 mm (2,80 in)
Hauteur Height	117 mm (4,61 in)
Profondeur Depth	27 mm (1,06 in)

¹⁾DI 6 : entrée TOR ; DI 7 : commutateur P ou M ; DI COM : entrée pour Control Unit Interface (24 V en sortie, 250 mA max.)

DI 6: digital input; DI 7: P or M switch; DI COM: Input for Control Unit interface (24 V out, max. 250 mA)

²⁾Le courant max. dépend de la température et de la taille du convertisseur raccordé. Elle varie entre 2 A et 3 A pour 30 V CC)

The max. current depends on the temperature and the size of the connected converted. It varies between 2 A and 3 A at 30 V DC.

³⁾2 entrées analogiques pour le raccordement de sondes de température Pt1000/Ni1000. Une des entrées est utilisable librement comme entrée analogique.

2 analog inputs for the connection of Pt1000/Ni1000 temperature sensors. One of which can be optionally used as analog input.

⁴⁾Sélection par paramètre entre tension (0 ... 10 V) et courant (0 ... 20 mA)

Switchable between voltage (0 ... 10 V) and current (0 ... 20 mA) using a parameter

Fiche technique Inductance réseau

Data sheet for Line reactor

Données de commande

MLFB-Ordering data

6SL3000-0CH38-4AA0



Image semblable / Figure similar

Numéro de commande client / Client order no.:

Numéro de commande / Order no.:

Numéro d'offre / Offer no.:

Remarque / Remarks:

N° Position / Item no.:

Numéro de soumission / Consignment no.:

Projet / Project:

Caractéristiques assignées / Rated data

Entrée / Input

Nombre de phases

Number of phases

3 CA

Tension réseau

Line voltage

500 ... 690 V

Sortie / Output

Courant assigné

Rated current

840,0 A

Raccordements / Connections

Côté charge / Load side

Exécution

Version

1 perçage pour M12

1 x hole for M12

Caractéristiques techniques / Mechanical data

Dimensions / Dimensions

Largeur

Width

410,0 mm (16,1 in)

Hauteur

Height

385,0 mm (15,2 in)

Profondeur

Depth

224,0 mm (8,8 in)

Indice de protection

Degree of protection

IP00

Poids net

Net weight

98,0 kg (216,0 lb)

Borne PE / PE connection

Exécution

Version

Vis M6

M6 screw