



Scan QR Code

6SL3210-1KE14-3UF2

VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS G120C, 3 FASES,
380-480V, 2HP/1.5KW,4.1A(LO), 1.5HP/1.1KW,3.1A(HO), FSA, A,
COMUNICACION PR

SIEMENS

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > VARIADORES DE VELOCIDAD > ENTRADA TRIFÁSICO



Imagen Referencial

CARACTERÍSTICAS:

Principal

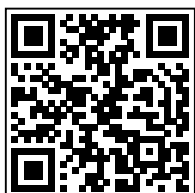
- Código : ?6SL3210-1KE14-3UF2
- Marca : SIEMENS
- Tipo de producto : Variador de velocidad
- Gama de producto : SINAMICS G120C

Datos asignados

- **ENTRADA**
 - Número de fases : 3 AC
 - Tensión de red : 380...480 V +10% -20%
 - Frecuencia de red : 47...63 Hz
 - Intensidad asignada (LO) : 5.5 A
 - Intensidad asignada (HO) : 4.5 A
- **SALIDA**
 - Número de fases : 3 AC
 - Tensión asignada : 400 V
 - Potencia asignada IEC 400V (LO) : 1.5 kW
 - Potencia asignada NEC 480V (LO) : 2 hp
 - Potencia asignada IEC 400V (HO) : 1.1 kW
 - Potencia asignada NEC 480V (HO) : 1.5 hp
 - Intensidad asignada (In) : 4.3 A
 - Intensidad asignada (LO) : 4.1 A
 - Intensidad asignada (HO) : 3.1 A
 - Intensidad de salida, máx. : 6.2 A
 - Frecuencia de pulsación : 4 kHz
 - Frecuencia de salida con regulación vectorial : 0...240 Hz
 - Frecuencia de salida con regulación por U/f : 0...550 Hz

Datos técnicos generales

- Factor de potencia ? : 0.70...0.85
- Factor de decalaje cos ? : 0.95
- Rendimiento ? : 0.97
- Nivel de presión acústica LpA (1m) : 49 dB
- Pérdidas : 0.06 kW
- Clase de filto (integrado) : Sin filtro



Scan QR Code

6SL3210-1KE14-3UF2

VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS G120C, 3 FASES,
380-480V, 2HP/1.5KW,4.1A(LO), 1.5HP/1.1KW,3.1A(HO), FSAA,
COMUNICACION PR

SIEMENS

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > VARIADORES DE VELOCIDAD > ENTRADA TRIFÁSICO

Condiciones ambientales

- Refrigeración : Refrigeración por aires usando ventilador integrado
- Demanda de aire de refrigeración : 0,005 m³/s
- Altura de instalación : 1000 m
- Temperatura ambiente
 - Funcionamiento : -10 ... 40 °C
 - Transporte : -40 ... 70 °C
 - Almacenaje : -40 ... 70 °C
- Humedad relativa
 - Funcionamiento máx. :
 - 95 % con 40 °C , condensación y heladas no admisibles

Método de regulación

- U/f lineal / cuadrático / parametrizable : Sí
- U/f con regulación de flujo (FCC) : Sí
- U/f ECO lineal / cuadrático : Sí
- Regulación vectorial, sin encóder : Sí
- Regulación vectorial, con encóder : No
- Regulación de par, sin encóder : No
- Regulación de par, con encóder : No

Datos mecánicos

- Grado de protección : IP20 / UL open type
- Tamaño : FSAA
- Peso neto : 1.4 kg
- Anchura : 73 mm
- Altura : 173 mm
- Profundidad : 160 mm

Entradas/Salidas

- Entradas digitales estándar
 - Número : 6
 - Nivel de conmutación: 0?1 : 11 V
 - Nivel de conmutación: 1?0 : 5 V
 - Intensidad de arranque, máx : 15 mA
- Entradas digitales de seguridad
 - Número : 1
- Salidas digitales
 - Número como conmutados de relé : 1
 - Salida (carga resistiva) : DC 30 V, 0,5 A
 - Número como transistor : 1



Scan QR Code

6SL3210-1KE14-3UF2

VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS G120C, 3 FASES,
380-480V, 2HP/1.5KW,4.1A(LO), 1.5HP/1.1KW,3.1A(HO), FSA,
COMUNICACION PR

SIEMENS

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > VARIADORES DE VELOCIDAD > ENTRADA TRIFÁSICO

- Salida (carga resistiva) : DC 30 V, 0,5 A
- Entradas analógicas / digitales
 - Número : 1 (Entrada diferencial)
 - Resolución : 10 bit
- Umbral de conmutación como entrada digital
 - 0?1 : 4 V
 - 1?0 : 1,6 V
- Salidas analógicas
 - Número : 1 (Salida no aislada)
- Interfaz PTC/KTY
 - 1 entrada de sensor de temperatura del motor, sensores conectables: PTC, KTY y Thermo-Click, precisión ± 5 °C

Comunicación

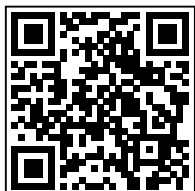
- Comunicación : PROFINET, EtherNet/IP

Conexiones

- Cable de señales
 - Sección de conector : 0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)
- Lado de la red
 - Tipo : Borned de tornillo enchufables
 - Sección de conector : 1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)
- Lado del motor
 - Tipo : Bornes de tornillo enchufables
 - Sección de conector : 1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)
- Circ. interm. (para resist. freno)
 - Tipo : Bornes de tornillo enchufables
 - Sección de conector : 1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)
 - Longitud de cable, máx. : 15 m
 - Conexión PE : En la carcasa con tornillo M4
- Longitud de cable a motor, máx.
 - Apantallado : 50 m
 - No apantallado : 100 m

Normas

- Conformidad con normas : UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
- Marcado CE :
 - Directiva de CEM 2004/108/CE,
 - Directiva de baja tensión 2006/95/CE



Scan QR Code

6SL3210-1KE14-3UF2

VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS G120C, 3 FASES,
380-480V, 2HP/1.5KW,4.1A(LO), 1.5HP/1.1KW,3.1A(HO), FSAA,
COMUNICACION PR

SIEMENS

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > VARIADORES DE VELOCIDAD > ENTRADA TRIFÁSICO

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)