



Scan QR Code

6SL3210-5BE21-5UV0

VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20, 3 FASES, 380-480V,
2HP/1.5KW, 4.1A

SIEMENS

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > VARIADORES DE VELOCIDAD > ENTRADA TRIFÁSICO



Imagen Referencial

CARACTERÍSTICAS:

PRINCIPAL

- Código : 6SL3210-5BE21-5UV0
- Marca : SIEMENS
- Tipo de producto : Variador de velocidad
- Gama de producto : SINAMICS V20

ENTRADA

- Número de fases : 3 AC
- Tensión de red : 380...480 V -15%+10%
- Frecuencia de red : 47...63Hz

SALIDA

- Número de fases : 3 AC
- Tensión asignada : 400 V
- Potencia asignada (HO) : 1.5 kW / 2 hp
- Potencia asignada (LO) : 1.5 kW / 2 hp
- Intensidad asignada (HO) : 4.1 A
- Intensidad asignada (LO) : 4.1 A
- Intensidad asignada (HO) con 480V : 4.1 A
- Intensidad asignada (LO) con 480V : 4.1 A
- Frecuencia de pulsación : 4.00 kHz
- Frecuencia de salida : 0...550 Hz

DATOS TÉCNICOS GENERALES

- Factor de potencia : 0.72
- Factor de decalaje : 0.95
- Rendimiento : 0.98
- Clase de filtro (integrado) : Sin filtro

CONDICIONES AMBIENTALES

- Refrigeración : Ventilador externo
- Altura de instalación : 1000 m
- Temperatura de funcionamiento : -10...60 °C
- Temperatura de almacenamiento : -40...70 °C
- Humedad relativa : máx. 95%

COMUNICACIÓN

- Comunicación : USS, Modbus RTU

NORMAS



Scan QR Code

6SL3210-5BE21-5UV0

VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20, 3 FASES, 380-480V,
2HP/1.5KW, 4.1A

SIEMENS

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > VARIADORES DE VELOCIDAD > ENTRADA TRIFÁSICO

- Conformidad con normas : CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
- Mercado CE : EN 61800-5-1 /EN 60204-1 y EN 61800-3

DATOS MECÁNICOS

- Posición de montaje : Montaje mural / montaje lado a lado
- Grado de protección : IP20 / UL open type
- Tamaño : FSA
- Peso neto : 1 kg
- Anchura : 90 mm
- Altura : 166 mm
- Profundidad : 145.5 mm

E/S

- No de entradas digitales estándar : 4
- No. de salidas digitales como conmutados de relé : 1
- No. de salidas digitales como transistor : 1
- No. de entradas analógicas : 2 (Puede usarse como entrada digital adicional)
- No. de salidas analógicas : 1

CONEXIONES

- Longitud de cable a motor apantallado : Máx. 10m
- Longitud de cable a motor no apantallado : Máx. 50m

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)