



## Hoja de medición y de datos SINAMICS Control Unit CU250S-2 DP

Data sheet for SINAMICS Control unit CU250S-2 DP

Figura similar  
Figure similar

Referencia : 6SL3246-0BA22-1PA0  
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 eléctricos Electrical data

#### Tensión de empleo aplicada Operating voltage via

El módulo de potencia  
The Power Module DC 24 V

Fuente de alimentación externa  
External power supply DC 20 ... 29 V

Consumo, máx.  
Max. power consumption 2,00 A

Pérdidas  
Power loss 12,00 W

### Comunicación Communication

Comunicación PROFIBUS DP  
Communication PROFIBUS DP

### Entradas / salidas Inputs / outputs

#### Entradas digitales estándar Standard digital inputs

Número 15  
Number

Nivel de conmutación: 0→1  
Switching level: 0→1 11 V

Nivel de conmutación: 1→0  
Switching level: 1→0 5 V

#### Entradas digitales de seguridad Fail-safe digital inputs

Número 3 (Uso de 2 x DI estándar)  
Number 3 (Use of 2 x DI Standard)

#### Salidas digitales Digital outputs

##### como relé contacto inversor as relay changer

Número 2  
Number

Salida (carga resistiva)  
Output (resistive load) DC 30 V, 0,5 A

##### como relé contacto NA as relay make contact

Salida (carga resistiva)  
Output (resistive load) DC 30 V, 0,5 A

#### Entradas analógicas / digitales Analog / digital inputs

Número 2 (Entrada diferencial)  
Number 2 (Differential input)

#### Salidas analógicas Analog outputs

Número 2 (Salida no aislada)  
Number 2 (Non-isolated output)

### Método de regulación Closed-loop control techniques

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

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

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

Regulación vectorial, sin encóder Sí  
Sensorless vector control Yes

Regulación vectorial, con encóder Sí  
Vector control, with sensor Yes

Regulación de par, sin encóder Sí  
Encoderless torque control Yes

Regulación de par, con encóder Sí  
Torque control, with encoder Yes

### Condiciones ambientales Ambient conditions

#### Temperatura ambiente Ambient temperature

Funcionamiento -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)  
Operation

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

#### Humedad relativa Relative humidity

Funcionamiento máx. 95 %  
Max. operation

### Conexiones Connections

#### Cable de señales Signal cable

Sección de conector 0,05 ... 1,50 mm<sup>2</sup>  
Conductor cross-section (AWG 28 ... AWG 16)

### Datos mecánicos Mechanical data

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

Peso neto 0,61 kg (1,34 lb)  
Net weight

#### Dimensiones Dimensions

Anchura 73,0 mm (2,87 in)  
Width

Altura 199,0 mm (7,83 in)  
Height

Profundidad 67,0 mm (2,64 in)  
Depth

## Hoja de medición y de datos SINAMICS Control Unit CU250S-2 DP Data sheet for SINAMICS Control unit CU250S-2 DP

**Referencia :** 6SL3246-0BA22-1PA0  
Article No. :

Normas Standards	
---------------------	--

Conformidad con normas Compliance with standards	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47 CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Marcado CE CE marking	Directiva de baja tensión 2014/35/CE Low-voltage directive 2014/35/EC
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------