

Hoja de medición y de datos SINAMICS G120 Control Unit CU240E-2 PN



Datos de pedido

6SL3244-0BB12-1FA0

Ordering data:

Número de pedido del cliente / Client order no.:

Nº. de item / Item no.:

Nº. de pedido Siemens / Order no.:

Número de envío / Consignment no.:

Número de oferta / Offer no.:

Proyecto / Project:

Nota / Remarks:

Datos eléctricos / Electrical data

Tensión de empleo aplicada / Operating voltage via

de módulo de potencia
the Power Module DC 24 V

alimentación externa
external power supply DC 20 ... 29 V

Consumo, máx.
Max. power consumption 0,50 A

Pérdidas
Power loss 5,50 W

Condiciones ambientales / Ambient conditions

Temperatura ambiente / Ambient temperature

Funcionamiento
Operation -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)

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

Humedad relativa / Relative humidity

Funcionamiento máx.
Max. operation 95 %

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

Entradas digitales de seguridad / Fail-safe digital inputs

Número
Number 1 (Uso de 2 x DI estándar)
1 (Use of 2 x DI Standard)

Salidas digitales / Digital outputs

Número como conmutados de relé
Number as relay changeover contact 2

Entradas analógicas/ digitales / Analog/ digital inputs

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

Salidas analógicas / Analog outputs

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

Conexiones / Connections

Cable de señales / Signal cable

Sección de conector
Conductor cross-section 0,05 ... 1,50 mm² (30 ... 16 AWG)

Comunicación / Communication

Comunicación
Communication PROFINET
PROFINET

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 Sí
Yes

Regulación de par, con encóder
Torque control, with encoder No
No

Datos mecánicos / Mechanical data

Grado de protección
Degree of protection IP20
IP20

Peso neto
Net weight 0,49 kg

Anchura
Width 73,0 mm

Altura
Height 199,0 mm

Profundidad
Depth 46,0 mm