



Figura similar

### Datos de pedido

6SL3244-0BB12-1PA1

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de ítem :

Número de envío :

Proyecto :

### Datos eléctricos

#### Tensión de empleo aplicada

El módulo de potencia DC 24 V

Fuente de alimentación externa DC 20 ... 29 V

Consumo, máx. 0,50 A

Pérdidas 5,50 W

### Entradas / salidas

#### Entradas digitales estándar

Número 6

Nivel de conmutación: 0 → 1 11 V

Nivel de conmutación: 1 → 0 5 V

#### Entradas digitales de seguridad

Número 1 (Uso de 2 × DI estándar)

#### Salidas digitales

Número como conmutados de relé 2

#### Entradas analógicas / digitales

Número 2 (Entrada diferencial)

#### Salidas analógicas

Número 2 (Salida no aislada)

### Conexiones

#### Cable de señales

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

### Condiciones ambientales

#### Temperatura ambiente

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

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

#### Humedad relativa

Funcionamiento máx. 95 %

### Comunicación

Comunicación PROFIBUS DP

### 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 Sí

Regulación de par, con encóder No

### Normas

Conformidad con normas CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Marcado CE Directiva de baja tensión 2014/35/CE

### Datos mecánicos

Grado de protección IP20 / UL open type

Peso neto 0,49 kg (1,08 lb)

Anchura 73,0 mm (2,87 in)

Altura 199,0 mm (7,83 in)

Profundidad 46,0 mm (1,81 in)