



Figura similar

### Datos de pedido

6SL3243-0BB30-1HA3

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 0 (No hay entradas de seguridad positiva)

#### Salidas digitales

Número como conmutados de relé 2

Salidas (carga inductiva) DC 250 V, 2 A

Salida (carga resistiva) DC 30 V, 1 A

Número como c. NA de relé 1

Salida (carga resistiva) DC 30 V, 1 A

#### Entradas analógicas / digitales

Número 2 (Entrada diferencial)

#### Salidas analógicas

Número 2 (Salida no aislada)

### Conexiones

#### Cable de señales

Sección de conector 0,15 ... 1,50 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 16)

### Condiciones ambientales

#### Temperatura ambiente

Funcionamiento -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

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

#### Humedad relativa

Funcionamiento máx. 95 %

### Comunicación

Comunicación RS485

### 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 0,61 kg (1,34 lb)

Anchura 73,0 mm (2,87 in)

Altura 199,0 mm (7,83 in)

Profundidad 65,5 mm (2,59 in)