



Figura similar

Datos de pedido

6SL3244-0BB12-1BA1

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 mm² (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 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 0,49 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)