



Figura similar

### Datos de pedido

6SL3544-0FB20-1FA0

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

Fuente de alimentación externa DC 24 V

### Entradas / salidas

#### Entradas digitales estándar

Número 6 (sin aislamiento galvánico)

#### Entradas digitales de seguridad

Número 1 (parametrizables opcionalmente como entradas de seguridad)

#### Salidas digitales

Número 2 (0,5 A, alimentado por 24 V DC conmutados, con aislamiento galvánico)

#### Entradas analógicas

Número 2 (0 ... 10 V)

### Condiciones ambientales

#### Temperatura ambiente

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

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

#### Humedad relativa

Funcionamiento máx. 95 % a 40 °C (104 °F); HR, sin condensación

### Comunicación

Comunicación PROFINET / EtherNet/IP

### Método de regulación

U/f lineal / cuadrático / parametrizable Sí

U/f con regulación de flujo (FCC) Sí

Regulación vectorial, sin encóder Sí

### Tecnológica

Funcionalidad de posicionamiento No

Ejecución del puerto conector macho M12

### Datos mecánicos

Grado de protección IP65 / UL type 3

Peso neto 0,8 kg (1,77 lb)

Anchura 153 mm (6,02 in)

Altura 208 mm (8,19 in)

Profundidad 55 mm (2,17 in)

### Normas

Conformidad con normas UL 508C (número de lista UL E121068), cUL, CE, RCM

Marcado CE Directiva de baja tensión 2014/35/CE