



Figura similar

Datos de pedido

6SL3544-0FB20-1PA0

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de item :

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 ... 55 °C (14 ... 131 °F)

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

Humedad relativa

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

Comunicación

Comunicación PROFIBUS DP

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