

Referencia : 6SL3040-0PA01-0AA0



Figura similar

Número de pedido del cliente :  
Nº. de pedido Siemens :  
Número de oferta :  
Nota :

Nº. de ítem :  
Número de envío :  
Proyecto :

### Datos eléctricos

Intensidad absorbida con 24 V DC, máx.  
1) 0,65 A

Sección de conexión, máx. 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 14)

Pérdidas, máx. 2,6 W

Conexión PE Tornillo M4

### Interfaz de encóder integrada

Evaluación de encóder a elección, encóder incremental TTL/HTL o encóder SSI sin señales incrementales

### Intensidad de entrada

Encóder TTL 2 ... 10 mA

Encóder HTL 2 ... 10 mA

Máx. intensidad de carga con alimentación de encóders de 24 V 0,35 A

Máx. intensidad de carga con alimentación de encóders de 5 V 0,35 A

Frecuencia del encóder, máx. 500 Hz

Velocidad de transferencia SSI 100 ... 250 kBaud

Resolución de posición absoluta SSI 30 bit

### Longitud de cable máx.

Encóder TTL 2) 100 m (328,08 ft)

Encóder HTL señal unipolar 100 m (328,08 ft)

Encóder HTL señal bipolar 300 m (984,25 ft)

Encóder SSI 100 m (328,08 ft)

### Datos mecánicos

Peso neto 0,32 kg (0,71 lb)

### Dimensiones

Anchura 73 mm (2,87 in)

Altura 165,8 mm (6,53 in)

Profundidad 37,3 mm (1,47 in)

### Normas

Certificado de aptitud cULus

1) Con 24 V DC, sin alimentación DRIVE-CLiQ y sin alimentación del encóders; 0,15 A para CU32 + máx. 0,5 A para Power Module PM240-2

2) TTL solo señales bipolares; con señales bipolares, los cables de señal deben trenzarse y apantallarse por pares