

Módulo de salida de encoder EtherNet IP Boletín 2198

Prepare su sistema para el futuro y haga realidad The Connected Enterprise

El módulo de salida de encoder Boletín 2198 sincroniza los dispositivos con su sistema de movimiento integrado por EtherNet/IP. Al reducir el cableado se obtiene una mayor confiabilidad, ya que se evita tener que dividir las señales del encoder entre el motor y el variador. El módulo también ofrece una mayor flexibilidad en el diseño de la máquina. Se puede sincronizar con cualquier eje de movimiento (movimiento integrado por EtherNet/IP o virtual) de variadores Kinetix® y PowerFlex®.



Características y ventajas

Mayor rendimiento y mejor resolución de problemas

- Sincronización de dispositivos de otros fabricantes con nuestro sistema de movimiento integrado
- Configuración y programación con el software Studio 5000 Logix Designer®
- La instalación en el gabinete evita tener que montar los encoders en la máquina
- Reducción del cableado

Mayor flexibilidad

- Sincronización con cualquier eje de movimiento. No se limita a los ejes cercanos
- Salida configurable: cuadratura o tren de impulsos
- Doble puerto Ethernet que admite diversas topologías de red
- Proporciona control de acceso basado en roles a las rutinas y las instrucciones Add-On

LISTEN.
THINK.
SOLVE.®

Especificaciones ambientales y homologaciones

Temperatura de funcionamiento	0 a +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 to +70 °C
Humedad	5-95% sin condensación
Vibración mecánica	2.0 g pico, 55-500 Hz,
Choque mecánico	15 g.
Homologaciones	UL, cUL, CE, Corea, C-Tick

Aplicaciones típicas

- Sistemas de registro
- Sistemas de cámaras
- Sistemas de pegamentos
- Sistemas de adhesivos
- Seguimiento de líneas
- Instrumentos de equilibrio
- Impresoras de línea
- Termoestampadoras



Allen-Bradley, Kinetix, LISTEN.THINK.SOLVE., Powerflex, Rockwell Software, Rockwell Automation y Studio 5000 Logix Designer son marcas comerciales de Rockwell Automation, Inc. ODVA y EtherNet/IP son marcas comerciales de ODVA.

www.rockwellautomation.com

Oficinas corporativas de soluciones de potencia, control e información

Américas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel.: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europa/Medio Oriente/África: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleedaan 12a, 1831 Diegem, Bélgica, Tel.: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia-Pacífico: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel.: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Argentina: Rockwell Automation S.A., Alem 1050, 5° Piso, CP 1001AAS, Capital Federal, Buenos Aires, Tel.: (54) 11.5554.4000, Fax: (54) 11.5554.4040, www.rockwellautomation.com.ar

Chile: Rockwell Automation Chile S.A., Luis Thayer Ojeda 166, Piso 6, Providencia, Santiago, Tel.: (56) 2.290.0700, Fax: (56) 2.290.0707, www.rockwellautomation.cl

Colombia: Rockwell Automation S.A., Edif. North Point, Carrera 7 N° 156 - 78 Piso 18, PBX: (57) 1.649.96.00 Fax: (57) 649.96.15, www.rockwellautomation.com.co

España: Rockwell Automation S.A., C/ Josep Pla, 101-105, 08019 Barcelona, Tel.: (34) 932.959.000, Fax: (34) 932.959.001, www.rockwellautomation.es

México: Rockwell Automation S.A. de C.V., Bosques de Cierulos N° 160, Col. Bosques de Las Lomas, C.P. 11700 México, D.F., Tel.: (52) 55.5246.2000, Fax: (52) 55.5251.1169, www.rockwellautomation.com.mx

Perú: Rockwell Automation S.A., Av Victor Andrés Belaunde N°147, Torre 12, Of. 102 - San Isidro Lima, Perú, Tel.: (511) 441.59.00, Fax: (511) 222.29.87, www.rockwellautomation.com.pe

Puerto Rico: Rockwell Automation Inc., Calle 1, Metro Office # 6, Suite 304, Metro Office Park, Guaynabo, Puerto Rico 00968, Tel.: (1) 787.300.6200, Fax: (1) 787.706.3939, www.rockwellautomation.com.pr

Venezuela: Rockwell Automation S.A., Edif. Allen-Bradley, Av. González Rincones, Zona Industrial La Trinidad, Caracas 1080, Tel.: (58) 212.949.0611, Fax: (58) 212.943.3955, www.rockwellautomation.com.ve