

8A2690240600

Opta - Programmable Logic Relay



La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

Descripción técnica:

Opta- Programmable Logic Relay - Módulos de expansión, Módulos analógicas, 6 salidas, Número de entradas: 6 analógicas, Opción: estándar, Tipo de fuente DC, tensión de alimentación nominal 24 V, funcionamiento - de 9.6 a 28.8 V, temperatura ambiente de -20 a +50 °C

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

| | |
|---|---|
| Campo de funcionamiento dc: | 9.6...28.8 V |
| Descripción comercial: | Módulo OPTA de expansión, versión analógica con 6 entradas analógicas 0...10 V, 4...20 mA, PT 100/1000, 2 salidas analógicas 0...10 V, 4...20 mA, 4 salidas PWM. La conexión entre todos los módulos se realiza a través del puerto auxiliar AUX. |
| Dimensiones: | 70x84x56.8 mm |
| Lenguaje de programación: | Mediante el módulo principal OPTA con ARDUINO IDE o ARDUINO PLC-IDE |
| Número de entradas: | 6 (programables hasta 8) |
| Número de salidas: | 6 salidas |
| Temperatura ambiente: | -20...50 °C |
| Tensión nominal de alimentación: | 24 V |
| Tipo de alimentación: | Tipo de fuente DC |
| Homologaciones/certificaciones (según tipo): |  |

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)