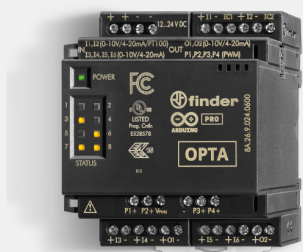


8A2690240600

Opta - Programmable Logic Relay

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)


La imagen debe considerarse indicativa y no responde necesariamente al código 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, Codesys (8A.26-060C)
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
Certifications and quality approvals (according to type):	    

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](#)