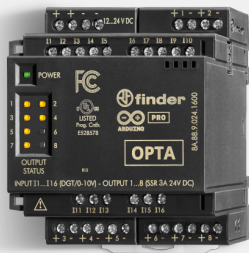






8A8890241600

Opta - Programmable Logic Relay

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)


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

Características técnicas:

Campo de funcionamiento DC:	10.6...27.5 V
Configuración de contactos:	8 NA
Corriente nominal del contacto:	3
Descripción comercial:	Expansión digital SSR Tipo 8A.88.9.024.1600. La conexión entre todos los módulos se realiza a través del puerto auxiliar AUX. Funciones y características: 16 entradas digitales/análogicas (0...10 V) 8 salidas SSR de 2 A Tensión de alimentación 12...24 V DC
Dimensiones:	70x84x56.8 mm
Lenguaje de programación:	Mediante el módulo principal OPTA con ARDUINO IDE o ARDUINO PLC-IDE, Codesys (8A.x8-160C)
Número de entradas:	16
Número de salidas:	8 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](#)