

# 8A5890241600


## 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:

<b>Campo de funcionamiento DC:</b>	10.6...27.5 V
<b>Configuración de contactos:</b>	8 NA
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	6
<b>Descripción comercial:</b>	Expansión digital SSR Tipo 8A.58.9.024.1600. La conexión entre todos los módulos se realiza a través del puerto auxiliar AUX Funciones y características: 16 entradas digitales/analógicas (0...10 V) 8 salidas EMR de 6 A Tensión de alimentación 12...24 V DC
<b>Dimensiones:</b>	70x84x56.8 mm
<b>Lenguaje de programación:</b>	Mediante el módulo principal OPTA con ARDUINO IDE o ARDUINO PLC-IDE, Codesys (8A.x8-160C)
<b>Número de entradas:</b>	16
<b>Número de salidas:</b>	8 salidas
<b>Temperatura ambiente:</b>	-20...50 °C
<b>Tensión nominal de alimentación:</b>	24 V
<b>Tipo de alimentación:</b>	Tipo de fuente DC
<b>Certifications and quality approvals (according to type):</b>	

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](#)