

8A5890241600

Opta - Programmable Logic Relay



Descripción técnica:

Opta- Programmable Logic Relay - Módulos de expansión, Módulos de salida EMR, 8 salidas, 6 A, Número de entradas: 16 digitales/analógicas, Opción: estándar, Tipo de fuente DC, tensión de alimentación nominal 24 V, funcionamiento - de 10.6 a 27.5 V, potencia nominal 1 W, temperatura ambiente de -20 a +50 °C

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

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamiento DC:	10.6...27.5 V
Configuración de contactos:	8 NA
Corriente nominal del contacto:	6 A
Descripción comercial:	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
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](#)