

8A0490248320


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:	10.2...27.6 V
Conectividad:	Versión Advanced, RJ45, USB (tipo C), puerto Modbus RS485, módulo Wi-Fi/BLE
Configuración de contactos:	4 NA
Corriente nominal del contacto:	10
Descripción comercial:	Programmable Logic Relay (PLR) con 8 entradas y 4 salidas. Programable tanto con lenguajes tradicionales (Ladder, FBD, etc.) como con un lenguaje innovador y de código abierto (IDE/ARDUINO). Equipado con USB (puerto tipo C) para programación, registro de datos y fuente de alimentación durante la programación. Disponible en versiones Lite, Plus, Advanced y Codesys.
Dimensiones:	70x84x56.8 mm
Lenguaje de programación:	Arduino IDE, vía Arduino PLC-IDE, Codesys
Número de entradas:	8
Número de salidas:	4 salidas
Temperatura ambiente:	-20...50 °C
Tensión nominal de alimentación:	24 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
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](#)