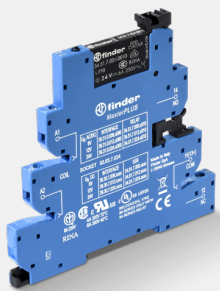


# 393102400060

## Interfaz modular con relé (EMR o SSR) 0.1 - 2 - 6 A









### Descripción técnica:

MasterPLUS - EMR - Interfaces modulares con relé, Borne de jaula, fusible de salida opcional, 1 contacto, Contacto conmutado, 6 A, AgNi, Bobina AC/DC, 240 V, funcionamiento - de 20.4 a 264 V (AC)/(DC), potencia nominal 1.5 VA (AC) / 0.3 W (DC), absorbida 19 mA, tensión de mantenimiento 144 V (AC)/(DC), tensión de desconexión 2.4 V (AC)/(DC), temperatura ambiente de -40 a +70 °C

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

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

### Características técnicas:

<b>Aislamiento bobina/contactos:</b>	6 kV
<b>Campo de funcionamiento AC:</b>	20.4...264 V
<b>Campo de funcionamiento DC:</b>	20.4...264 V
<b>Configuración de contactos:</b>	1 contacto, Contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	6 A
<b>Descripción comercial:</b>	Interfaz modular de relé MasterPLUS - EMR, 1 contacto, 6,2 mm de ancho, ideal para la interfaz con sistemas PLC. Terminales de tornillo, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
<b>Dimensiones:</b>	6.2x94.3x87.2 mm
<b>Potencia nominal AC:</b>	1.5 VA
<b>Potencia nominal DC:</b>	0.3 W
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...70 °C
<b>Tensión nominal de alimentación AC:</b>	240 V
<b>Tensión nominal de alimentación DC:</b>	240 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Bobina AC/DC
<b>Vida útil eléctrica:</b>	60000 cycles
<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](#)