

# 393182300060

## 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, 230 V, funcionamiento - de 184 a 264 V, potencia nominal 1 VA, absorbida 4.3 mA, tensión de mantenimiento 132 V, tensión de desconexión 23 V, 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:

Aislamiento bobina/contactos:	6 kV
Campo de funcionamiento AC:	184...264 V
Configuración de contactos:	1 contacto, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	6
Descripción comercial:	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)
Dimensiones:	6.2x94.3x87.2 mm
Potencia nominal AC:	1 VA
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación AC:	230 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC
Vida útil eléctrica:	60000 ciclos
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](#)