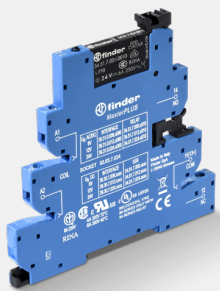


393101250060

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, 125 V, funcionamiento - de 88 a 138 V (AC)/(DC), potencia nominal 0.7 VA (AC)/(DC), absorbida 5.6 mA, tensión de mantenimiento 75 V (AC)/(DC), tensión de desconexión 12.5 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:

Aislamiento bobina/contactos:	6 kV
Campo de funcionamiento AC:	88...138 V
Campo de funcionamiento DC:	88...138 V
Configuración de contactos:	1 contacto, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	6 A
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:	0.7 VA
Potencia nominal DC:	0.7 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación AC:	125 V
Tensión nominal de alimentación DC:	125 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC/DC
Vida útil eléctrica:	60000 cycles
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](#)